

SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR, #6, (.040)

[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 aplanir 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 FILE PAIR, #6, \(.040\)](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249110394
- N° fabr.:
- Longueur: 5.625
- Style: Limes Vis
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 10mm
- Longueur d'expédition: 143mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR, #6, \(.040\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR, #6, (.040)

Introduction

Merci d'avoir choisi les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR. Ces fichiers sont conçus pour un travail de précision dans la création et l'entretien des fentes pour vis. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, lis et suis les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de sécurité générales

- Utilise toujours les fichiers conformément aux instructions du fabricant.
- Assure-toi que ton espace de travail est propre et exempt de dangers.
- Garde les fichiers hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte les fichiers avant utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Signale tout produit dangereux et tout accident aux autorités appropriées.
- Vérifie les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ces fichiers sont très fins et peuvent facilement se plier ou se casser. Manipule-les avec soin pour éviter les blessures.
- Utilise un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, pour te protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Évite d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des fichiers pour prévenir la casse et maintenir la précision.
- Coupe toujours à l'écart de ton corps pour réduire le risque de blessure.
- Ne pas utiliser les fichiers à d'autres fins que celles prévues, car cela peut entraîner des accidents ou des dommages.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assure-toi que ta pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée en place.
- Sélectionne la taille et le style de fichier appropriés pour ta tâche spécifique.

2. Utilisation du Joint File :

- Positionne le Joint File à l'angle souhaité par rapport à la fente.
- Applique une pression légère et fais glisser le fichier le long des bords de la fente, en coupant uniquement sur les bords.
- Évite d'élargir la fente tout en l'approfondissant.

3. Utilisation de l'Equalling File :

- Après avoir utilisé le Joint File, passe à l'Equalling File.
- Utilise l'Equalling File pour nettoyer les côtés de la fente et aplanir le fond.
- Maintiens une main stable pour garantir des résultats uniformes.

4. Entretien après utilisation :

- Nettoie les fichiers après utilisation pour enlever les débris et prévenir la corrosion.
- Range les fichiers dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions d'élimination

- Élimine tout fichier cassé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Recycle les fichiers lorsque cela est possible. Consulte ton programme local de recyclage pour les directives sur l'élimination des métaux.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR, consulte les informations de contact fournies avec ton produit.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation de nos produits. Ton attention à ces directives contribue à garantir un environnement de travail sûr et efficace.

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