

Limes pour fentes de vis - Paire de limes pour fentes de vis, n°6 (.040)

[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: [Paire de limes pour fentes de vis, n°6 \(.040\)](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249110394
- N° fabr.:
- Couleur: Steel
- Longueur: 5.63
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: #6 Pair (.040)
- 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