

Limes pour fentes de vis - Lime pour raccord fileté, #4 (.025)

[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 carréer 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 raccord fileté, #4 \(.025\)](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249108236
- N° fabr.:
- Couleur: Steel
- Longueur: 5.63
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: #4 Pair (0.25)
- Style: Limes Vis
- Poids du colis: 0.009kg
- 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, #4, \(.025\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #4, (.025)

Introduction

Merci d'avoir choisi les SCREW SLOT FILES de FRIEDR. DICK GMBH. Ces fichiers sont conçus pour un travail de précision dans la création de fentes pour vis. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il contient des informations importantes concernant la manipulation, l'utilisation et l'élimination du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les fichiers comme prévu pour éviter les accidents ou blessures.
- Gardez les fichiers hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les fichiers pour tout dommage ou usure avant utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les bords tranchants et les débris.
- Signalez toute condition de produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ces fichiers sont très fins et peuvent se plier ou se casser facilement. Manipulez-les avec précaution.
- Coupez toujours de manière contrôlée pour éviter de glisser, ce qui pourrait causer des blessures.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des fichiers ; laissez l'outil faire le travail pour minimiser le risque de rupture.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- N'utilisez pas les fichiers à d'autres fins que celles pour lesquelles ils sont destinés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir une surface de travail stable.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour votre projet.

2. Utilisation du Joint File :

- Positionnez le Joint File à l'angle désiré sur la fente de vis.
- Appliquez une légère pression et déplacez le fichier le long des bords uniquement, en évitant d'élargir la fente.

3. Utilisation de l'Equalling File :

- Après avoir utilisé le Joint File, prenez l'Equalling File pour nettoyer les côtés de la fente.
- Déplacez le fichier doucement pour égaliser le fond de la fente.

4. Stockage :

- Rangez les fichiers dans un endroit sûr et sec, de préférence dans un étui de protection pour éviter les dommages.
- Gardez les fichiers organisés pour éviter tout contact accidentel avec d'autres outils.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les fichiers endommagés ou usés de manière responsable, conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les fichiers dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont cassés. Vérifiez plutôt les méthodes d'élimination spécifiques pour les objets métalliques tranchants dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou des problèmes de produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des SCREW SLOT FILES. Merci de votre attention à la sécurité.

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