

Limes pour fentes de vis - Jeu de limes MASTER SLOT en acier

[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: [Jeu de limes MASTER SLOT en acier](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249107000
- N° fabr.:
- Couleur: Steel
- Longueur: 5.75
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: Master Slot File Set
- Style: Kits Limes
- Poids du colis: 0.068kg

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH MASTER SLOT FILE SET STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH MASTER SLOT FILE SET STEEL

Introduction

Merci d'avoir choisi le SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH MASTER SLOT FILE SET STEEL. Ces outils de précision sont conçus pour créer des fentes pour vis avec précision et facilité. Il est important de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et maximiser la durée de vie de vos fichiers. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations concernant l'utilisation et l'entretien appropriés de vos fichiers.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lis toujours le manuel d'instructions avant d'utiliser le produit.
- Garde les fichiers hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte les fichiers pour détecter des dommages avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de fichiers endommagés.
- Utilise les fichiers uniquement pour leur usage prévu afin d'éviter les accidents.
- Range les fichiers dans un endroit sûr et sec pour éviter la déformation ou la casse.
- Porte un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des fichiers.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation des fichiers ; laisse l'outil faire le travail.
- Sois conscient de ton environnement pour éviter les accidents pendant l'utilisation des fichiers.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipule les fichiers avec soin car ils sont très fins et peuvent facilement se plier ou se casser.
- Évite d'utiliser les fichiers sur des matériaux qui dépassent leur capacité prévue.
- Assure-toi que la pièce à travailler est solidement maintenue pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Ne tente pas de modifier les fichiers ou de les utiliser à des fins autres que le slotting.
- Garde tes mains éloignées des bords coupants pendant l'utilisation des fichiers.
- Si tu ressens un inconfort ou de la douleur pendant l'utilisation des fichiers, arrête immédiatement et évalue ta technique.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assure-toi que ton espace de travail est propre et bien éclairé.

2. Utilisation du Joint File :

- Sélectionne la taille appropriée du Joint File pour ton projet.
- Positionne le fichier à un angle de 45 degrés par rapport à la fente que tu souhaites créer.
- Applique une légère pression et fais glisser le fichier le long des bords de la fente. Ne force pas le fichier.

3. Utilisation de l'Equalising File :

- Choisis l'Equalling File correspondant de la même taille.
- Utilise l'Equalling File pour nettoyer les côtés de la fente et égaliser le fond.
- Encore une fois, applique une légère pression et assure-toi de faire des coups uniformes pour une finition propre.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoie les fichiers après utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Range les fichiers dans leur étui de rangement désigné pour éviter les dommages.

Instructions de Disposal

- Dispose de tout fichier cassé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les fichiers dans les déchets ménagers réguliers s'ils sont dangereux.
- Envisage les options de recyclage disponibles dans ta région pour les produits métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou support supplémentaire concernant le SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH MASTER SLOT FILE SET STEEL, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre emballage de produit ou visiter le site Web du fabricant.

En respectant ces directives de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec ton SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH MASTER SLOT FILE SET STEEL. Merci de ton 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