

SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #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: [FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #6, \(.040\)](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249108394
- N° fabr.: 10321030
- Couleur: Steel
- Longueur: 5.63
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: #6 (.040)
- Style: Limes Vis
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 53mm
- Longueur d'expédition: 157mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les Limes à Fente pour Vis de FRIEDR. DICK GMBH](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour les Limes à Fente pour Vis de FRIEDR. DICK GMBH

Introduction

Merci d'avoir choisi les Limes à Fente pour Vis de FRIEDR. DICK GMBH. Ces outils de précision sont conçus pour créer des fentes pour vis avec précision et soin. Pour garantir votre sécurité et la longévité du produit, veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité avant utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser les limes uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les limes avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez les limes hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des limes.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la Lime Joint pour couper uniquement sur les bords ; ne la forcez pas dans le matériau.
- Évitez d'élargir la fente en profondeur ; maintenez une main stable.
- Utilisez la Lime Equalling pour nettoyer les côtés de la fente et aplanir le fond.
- Soyez prudent lors de la manipulation des limes, car elles sont très fines et peuvent se plier ou se casser facilement.
- Rangez les limes dans un endroit sûr pour éviter tout dommage ou blessure accidentels.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Préparation :**
 - Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
 - Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- **Utilisation de la Lime Joint :**
 - Tenez la lime à un angle confortable.
 - Appliquez une pression douce lors de la coupe de la fente ; laissez la lime faire le travail.
- **Utilisation de la Lime Equalling :**
 - Après avoir créé la fente avec la Lime Joint, utilisez la Lime Equalling pour affiner les bords.
 - Déplacez la lime le long des côtés de la fente pour obtenir une finition lisse.
- **Nettoyage et Entretien :**
 - Après utilisation, nettoyez les limes avec une brosse douce pour enlever les débris.
 - Rangez les limes dans un étui de protection pour éviter de les plier ou de les casser.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute lime endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les limes dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont cassées ; vérifiez les directives d'élimination spéciales dans votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Limes à Fente pour Vis, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de l'utilisation de vos Limes à Fente pour Vis de manière responsable et sécurisée.

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