

Limes pour fentes de vis - Lime d'égalisation pour vis #5 (.032)

[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: [Lime d'égalisation pour vis #5 \(.032\)](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249109315
- N° fabr.: 11180830
- Couleur: Steel
- Longueur: 5.63
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: #5 (.032)
- Style: Limes Vis
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 127mm

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW EQUALLING FILE, #5, \(.032\)](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW EQUALLING FILE, #5, (.032)

Introduction

Merci d'avoir choisi les SCREW SLOT FILES de FRIEDR. DICK GMBH. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des recommandations d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace avec vos fichiers. En suivant ces directives, vous contribuerez à prévenir les accidents et à assurer un rendement optimal.

Directives Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit** : Utilisez toujours les fichiers comme prévu pour éviter les risques de blessure ou de dommage.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé sur les rappels concernant votre produit. Consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour.
- **Protections pour les Achats en Ligne** : Assurez-vous que tout achat en ligne de ce produit respecte les exigences de sécurité.
- **Focalisation sur les Consommateurs** : Soyez particulièrement prudent lorsque le produit est utilisé par ou autour de groupes vulnérables, comme les enfants.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, assurez-vous d'avoir accès à un point de contact basé dans l'UE.
- **Alertes Rapides** : Soyez conscient du système Safety Gate pour des mises à jour rapides sur les produits dangereux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulez avec Précaution** : Ces fichiers sont fins et peuvent facilement se plier ou se casser. Manipulez-les toujours avec soin.
- **Portez un Équipement de Protection** : Utilisez des lunettes de sécurité et des gants pour protéger vos yeux et vos mains lors de l'utilisation des fichiers.
- **Travaillez dans un Environnement Sûr** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions pour éviter les accidents.
- **Tenir Hors de Portée des Enfants** : Ces outils ne sont pas des jouets. Rangez-les dans un endroit sécurisé, loin des enfants.
- **Ne Pas Forcer** : Si le fichier rencontre une résistance, ne le forcez pas. Cela pourrait entraîner une casse ou une blessure.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Sélection du Fichier Approprié :

- Choisissez la taille et le style de fichier appropriés pour vos besoins de fente spécifiques.
- Utilisez le Joint File pour couper les bords et le Equalling File pour nettoyer et égaliser.

2. Utilisation des Fichiers :

- Tenez fermement le fichier et assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue.
- Appliquez une pression uniforme lors de la coupe pour obtenir une fente propre sans l'élargir.
- Vérifiez régulièrement la profondeur et la largeur de la fente pour assurer la précision.

3. Nettoyage et Entretien :

- Après utilisation, nettoyez les fichiers pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez les fichiers dans un étui de protection pour éviter le pliage ou les dommages.

4. Instructions de Mise au Rebut :

- Disposez des fichiers cassés ou endommagés de manière responsable. Consultez les réglementations locales pour les méthodes d'élimination appropriées.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible pour réduire l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les SCREW SLOT FILES, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et maintenir la qualité de vos 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