

# Poignée à vis pour lime aiguille - Manche à tête de vis pour limes aiguilles, noir

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Poignées Outil](#)

## La SEULE façon de tenir et de contrôler correctement les limes à aiguille

Poignée à vis FRIEDR. DICK GMBH pour lime à aiguille

La poignée à vis FRIEDR. DICK GMBH pour lime à aiguille est un outil de précision conçu pour améliorer le contrôle et le confort de vos limes à aiguille lors de tâches complexes de gunsmithing et de travail des métaux. Cette poignée garantit que vos limes à aiguille deviennent une extension naturelle de votre main, permettant un travail précis et exact.



Description et caractéristiques :

Fabriquée en plastique noir durable, la poignée mesure 3-3/16 pouces (8 cm) de longueur et 1-3/16 pouces (20,6 mm) de diamètre, offrant une prise confortable pour une utilisation prolongée. Le design creux présente un collet à vis avec prise positive, vous permettant de fixer la lime dans la poignée à la longueur souhaitée, garantissant un contrôle optimal et une adaptabilité à diverses tâches.

Spécifications :

Longueur : 3-3/16 pouces (8 cm)

Diamètre : 1-3/16 pouces (20,6 mm)

Matériau : Plastique noir

Design : Creux avec collet à vis avec prise positive

Avis des clients :

Les clients de la poignée à vis FRIEDR. DICK GMBH pour lime à aiguille apprécient son design ergonomique, qui améliore considérablement le contrôle lors des tâches de limage détaillées. La fonction de fixation réglable permet une personnalisation en fonction des besoins spécifiques du projet, en faisant un ajout polyvalent à la boîte à outils de tout gunsmith. Les clients notent également la durabilité de la poignée et sa prise sécurisée, qui contribuent à une précision améliorée et à une réduction de la fatigue des mains lors d'une utilisation prolongée.

Incorporer la poignée à vis FRIEDR. DICK GMBH pour lime à aiguille dans votre ensemble d'outils garantit des performances et un confort améliorés lors de projets complexes de travail des métaux et de gunsmithing, menant à un artisanat supérieur et à une attention aux détails.

## Caractéristiques

- Nom: [Manche à tête de vis pour limes aiguilles, noir](#)
- Fabricant: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- Référence: 249210300
- N° fabr.: 21040800
- Couleur: Noir
- Longueur: 3"
- Matériau: Plastic

- Numéro de modèle: Screwhead Handle
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 140mm

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Manche de Lime à Aiguille par Friedr. Dick GmbH](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Manche de Lime à Aiguille par Friedr. Dick GmbH

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Manche de Lime à Aiguille par Friedr. Dick GmbH. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité, des instructions d'utilisation et des directives d'élimination pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le manche de lime à aiguille.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le manche de lime à aiguille est utilisé uniquement à son but prévu : maintenir les limes à aiguille en toute sécurité.
- Inspectez le manche de lime à aiguille pour tout signe de dommage avant chaque utilisation. Ne pas utiliser un manche endommagé.
- Gardez le manche de lime à aiguille hors de portée des enfants pour éviter les blessures accidentelles.
- Utilisez toujours le manche de lime à aiguille dans un endroit bien éclairé pour éviter les accidents.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Prise Correcte** : Assurezvous toujours d'une prise ferme sur le manche pour maintenir le contrôle lors de l'utilisation de la lime à aiguille.
- Évitez le Canting** : Utilisez le manche pour contrôler la direction de la coupe, empêchant ainsi le canting ou le glissement de la lime.
- Précaution avec le Manche Creux** : Soyez prudent lorsque vous insérez ou ajustez la lime à aiguille dans le manche creux pour éviter les blessures.
- Ajustement de la Longueur de la Lime** : Assurezvous que la lime est correctement placée dans le manche à la longueur désirée avant utilisation. Ne dépassez pas la capacité du manche.
- Équipement de Protection Personnel (EPP)** : Envisagez de porter des lunettes de sécurité et des gants pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants lors de l'utilisation de la lime à aiguille.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Insertion de la Lime à Aiguille :

- Retirez soigneusement la lime à aiguille de son emballage.
- Alignez la lime avec l'ouverture du manche creux.
- Insérez la lime dans le manche jusqu'à atteindre la longueur désirée.
- Sécurisez la lime en serrant le collet à vis à prise positive jusqu'à ce qu'elle soit fermement maintenue en place.

### 2. Utilisation du Manche de Lime à Aiguille :

- Tenez le manche fermement d'une main et le matériau à limer de l'autre main.
- Utilisez des mouvements contrôlés pour limer le matériau, en maintenant une direction constante.
- Si la lime commence à glisser, arrêtez immédiatement et vérifiez la sécurité de la lime dans le manche.

### 3. Retrait de la Lime à Aiguille :

- Desserrer le collet à vis à prise positive en le tournant dans le sens antihoraire.
- Retirez soigneusement la lime du manche.
- Rangez la lime à aiguille et le manche dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le manche de lime à aiguille et les limes endommagées conformément aux réglementations locales concernant les déchets plastiques.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour des directives spécifiques d'élimination.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou assistance supplémentaire concernant le Manche de Lime à Aiguille par Friedr. Dick GmbH, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour plus d'informations.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation du Manche de Lime à Aiguille. Suivre ces instructions contribuera à garantir une expérience sûre 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](http://www.brownells.fr)