

# Lime per scanalature delle viti - Lima per giunti a vite, n. 4 (0,025)

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Lime](#)

## Due stili di precisione per scanalature personalizzate perfette

FRIEDR. DICK GMBH SCREW SLOT FILES I file a fessura per viti FRIEDR. DICK GMBH sono strumenti progettati con precisione specificamente per i gunsmith e i metalmeccanici che necessitano di creare o ripristinare fessure per viti perfettamente quadrate. Questi file in acciaio di alta qualità sono essenziali per ottenere risultati di livello professionale nella personalizzazione e riparazione delle armi da fuoco. Descrizione e Caratteristiche: Questi file a fessura per viti sono disponibili in sei dimensioni e due stili distinti per adattarsi a una varietà di dimensioni delle fessure, comprese le fessure europee super-sottili. I due stili sono: File Joint: Questi file tagliano solo sui bordi e sono progettati per approfondire la fessura senza allargarla, garantendo precisione nella profondità della fessura. File Equalling: Questi vengono utilizzati per pulire i lati della fessura e quadrarne il fondo, fornendo una finitura uniforme e professionale. Ogni file misura 5-5/8 pollici (14,3 cm) di lunghezza, rendendoli gestibili per lavori dettagliati. La disponibilità di coppie abbinata e della stessa dimensione (un file Joint e un file Equalling) consente di eseguire compiti di fessurazione completi. Inoltre, è disponibile un Master Screw Slot Set, contenente tutti e dodici i file per coprire qualsiasi lavoro di fessurazione. Specifiche: Lunghezza: 5-5/8 pollici (14,3 cm) Stili: Joint e Equalling Dimensioni: Sei dimensioni disponibili Materiale: Acciaio di alta qualità Opinioni dei Clienti: I clienti dei file a fessura per viti FRIEDR. DICK GMBH apprezzano la loro precisione e la varietà di dimensioni e stili disponibili, che soddisfano un'ampia gamma di esigenze di fessurazione per viti. La costruzione in acciaio di alta qualità garantisce durata, e i design specializzati dei file Joint e Equalling consentono una creazione e un ripristino meticoloso delle fessure. Incorporare i file a fessura per viti FRIEDR. DICK GMBH nel tuo kit di strumenti per gunsmithing assicura di avere gli strumenti precisi necessari per creare e ripristinare fessure per viti con precisione professionale. NOTA: Questi file sono molto sottili e facilmente pieghevoli o fragili. Ci dispiace, non possiamo garantire.



## Caratteristiche

- Nome: [Lima per giunti a vite, n. 4 \(0,025\)](#)
- Produttore: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- N. prodotto: 249108236
- N. fab.: 10320630
- Colore: Steel
- Lunghezza: 5.63
- Materiale: Acciaio
- Model Number: #4 Pair (0.25)
- Tipo: Viti Files
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 53mm
- Lunghezza di spedizione: 157mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #4, \(.025\)](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #4, (.025)

## Introduzione

Grazie per aver scelto gli SCREW SLOT FILES di FRIEDR. DICK GMBH. Questi file sono progettati per lavori di precisione nella creazione di scanalature per viti. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza. Contiene informazioni importanti riguardanti la manipolazione, l'uso e lo smaltimento sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i file come previsto per evitare incidenti o infortuni.
- Tenere i file fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controllare regolarmente i file per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, per proteggersi da bordi affilati e trucioli.
- Segnalare eventuali condizioni di prodotto non sicure o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sulle revoche di prodotto controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Questi file sono molto sottili e possono essere facilmente piegati o rotti. Maneggiarli con cura.
- Effettuare sempre tagli in modo controllato per prevenire scivolamenti, che potrebbero causare infortuni.
- Evitare di applicare eccessiva forza durante l'uso dei file; lasciare che lo strumento faccia il lavoro per ridurre il rischio di rottura.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per evitare incidenti.
- Non utilizzare i file per scopi diversi da quelli previsti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarci di avere una superficie di lavoro stabile.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari per il progetto.

### 2. Utilizzo del File Joint:

- Posizionare il File Joint all'angolo desiderato sulla scanalatura della vite.
- Applicare una leggera pressione e muovere il file lungo i bordi, evitando di allargare la scanalatura.

### 3. Utilizzo del File Equalling:

- Dopo aver utilizzato il File Joint, prendere il File Equalling per pulire i lati della scanalatura.
- Muovere il file delicatamente per quadrarne il fondo.

### 4. Conservazione:

- Conservare i file in un luogo sicuro e asciutto, preferibilmente in un contenitore protettivo per prevenire danni.
- Tenere i file organizzati per evitare contatti accidentali con altri strumenti.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire file danneggiati o usurati in modo responsabile, in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i file nei rifiuti domestici regolari se sono rotti. Controllare invece i metodi di smaltimento specifici per oggetti metallici affilati nella propria area.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza o a problemi di prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto pronti per riferimento.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso degli SCREW SLOT FILES. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)