

# Lime per scanalature delle viti - Lima per giunti a vite, n. 3 (0,021)

[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. 3 \(0,021\)](#)
- Produttore: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- N. prodotto: 249108197
- N. fab.: 10320530
- Colore: Steel
- Lunghezza: 5.63
- Materiale: Acciaio
- Model Number: #3 Pair (.021)
- Tipo: Viti Files
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 53mm
- Lunghezza di spedizione: 157mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i FILE PER SCANALATURE FRIEDR. DICK GMBH FILE JOINT, #3, \(.021\)](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i FILE PER SCANALATURE FRIEDR. DICK GMBH FILE JOINT, #3, (.021)**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto i FILE PER SCANALATURE di FRIEDR. DICK GMBH. Questi strumenti di precisione sono progettati per creare scanalature per viti con la massima accuratezza. Anche se questi file sono essenziali per i tuoi progetti, è importante seguire le linee guida di sicurezza delineate in questo documento per garantire un uso sicuro ed efficace.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati di utilizzare i file in un ambiente di lavoro ben illuminato e stabile.
- Controlla sempre i file per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Tieni questi file fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Usa adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi e utilizzi i file.
- Segui tutte le normative e le linee guida locali riguardanti l'uso degli strumenti e la sicurezza.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Maneggia i file con cura per evitare di piegarli o romperli, poiché sono molto sottili.
- Usa sempre il Joint File e l'Equalling File come previsto per prevenire incidenti e garantire prestazioni ottimali.
- Non forzare i file nel materiale; lascia che lo strumento svolga il lavoro per evitare scivolamenti o rotture.
- Durante il taglio, mantieni una presa salda e tieni le mani lontane dall'area di taglio.
- Conserva i file in una custodia protettiva o supporto quando non sono in uso per prevenire danni e infortuni.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione:**

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare il tuo progetto.
- Assicurati che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente o tenuto in posizione.

### **2. Utilizzo del Joint File:**

- Posiziona il Joint File ad un angolo leggero rispetto alla scanalatura della vite.
- Applica una pressione delicata e muovi il file avanti e indietro lungo i bordi, permettendo al file di tagliare senza forzarlo.

### **3. Utilizzo dell'Equalling File:**

- Dopo aver utilizzato il Joint File, passa all'Equalling File.
- Inserisci l'Equalling File nella scanalatura e muovilo verticalmente per pulire i lati e quadranne il fondo.

### **4. Completamento:**

- Controlla la scanalatura per eventuali imperfezioni e fai ulteriori passaggi se necessario.

- Pulisci i file dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o accumuli di materiale.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali file danneggiati o rotti in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Ricicla i materiali quando possibile, assicurandoti che i file siano collocati in appositi contenitori per il riciclaggio.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza e l'uso dei FILE PER SCANALATURE o per segnalare eventuali prodotti non sicuri, contatta le autorità competenti basate nell'UE o visita la piattaforma EU Safety Gate per aggiornamenti e richiami.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura e di successo con i tuoi FILE PER SCANALATURE.

# 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)