

# SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH SCREW EQUALLING FILE, #6, (.040)

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

## Due stili di precisione per scanalature personalizzate perfette

Creare scanalature per viti è un'operazione delicata e solo i file più fini e precisi sono adatti. Questi sono quelli! Sei misure e due stili ti permettono di tagliare anche le super-sottili scanalature europee. Fare il lavoro nel modo giusto richiede sia un file Joint che taglia solo sui bordi e non allarga la scanalatura mentre la approfondisce, sia un file Equalling per pulire i lati della scanalatura e quadrarne il fondo. Disponibili in coppie abbinata della stessa misura, 1 Joint e 1 Equalling. Inoltre, c'è il Master Screw Slot Set con tutti e dodici i file per coprire qualsiasi lavoro di scanalatura. File singoli disponibili anche. NOTA: Questi file sono molto sottili e facilmente piegabili o fragili. Ci dispiace, non possiamo garantire.



## Caratteristiche

- Nome: [FRIEDR. DICK GMBH SCREW EQUALLING FILE, #6, \(.040\)](#)
- Produttore: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- N. prodotto: 249109394
- N. fab.: 11181030
- Lunghezza: 5.625
- Tipo: Viti Files
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 33mm
- Lunghezza di spedizione: 226mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i FILE PER SCANALATURE FRIEDR. DICK GMBH FILE EQUALLING, #6, \(.040\)](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i FILE PER SCANALATURE FRIEDR. DICK GMBH FILE EQUALLING, #6, (.040)

## Introduzione

Grazie per aver scelto i FILE PER SCANALATURE di FRIEDR. DICK GMBH. Questi strumenti di precisione sono progettati per aiutarti a creare e rifinire scanalature per viti con accuratezza. Tuttavia, per garantire la tua sicurezza e l'efficace utilizzo di questi file, è essenziale seguire le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre e comprendi le istruzioni prima di utilizzare i file.
- Utilizza i file solo per il loro scopo previsto per evitare incidenti o infortuni.
- Tieni i file fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona i file per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se piegati o rotti.
- Se noti prestazioni insolite o danni, interrompi immediatamente l'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità locali.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi da trucioli e detriti metallici.
- Usa guanti per proteggere le mani dai bordi affilati e per migliorare la presa.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante l'uso dei file per prevenire piegamenti o rotture.
- Assicurati di avere una superficie di lavoro stabile per mantenere il controllo durante la limatura.
- Non utilizzare i file vicino a materiali infiammabili o in condizioni di umidità.
- Conserva sempre i file in un luogo sicuro quando non sono in uso per prevenire incidenti.

## 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 la tua area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

### 2. Utilizzo del File Joint:

- Tieni il File Joint per il manico in modo saldo.
- Posiziona il file sul bordo della scanalatura per la vite.
- Muovi il file avanti e indietro delicatamente per tagliare i bordi della scanalatura senza allargarla.

### 3. Utilizzo del File Equalling:

- Dopo aver utilizzato il File Joint, passa al File Equalling.
- Tieni il File Equalling allo stesso modo per il manico.
- Inserisci il file nella scanalatura per pulire i lati e quadranne il fondo.
- Usa una pressione leggera e costante per ottenere una finitura liscia.

### 4. Cura PostUso:

- Pulisci i file dopo l'uso per rimuovere eventuali trucioli metallici o detriti.
- Conserva i file in una custodia protettiva o in un sacchetto per prevenire danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali file danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i file nei rifiuti domestici normali. Controlla le opzioni di riciclaggio nella tua area.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o informazioni sul prodotto, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o il servizio clienti.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso dei FILE PER SCANALATURE di FRIEDR. DICK GMBH. La tua attenta osservanza di queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza di limatura sicura ed efficace.

# 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)