

Lime per scanalature delle viti - Lima per viti n. 2 (.016)

[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 viti n. 2 \(.016\)](#)
- Produttore: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- N. prodotto: 249109157
- N. fab.: 11180430
- Colore: Steel
- Lunghezza: 5.63
- Materiale: Acciaio
- Model Number: #2 (.016)
- 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 PER SCANALATURA, #2, \(.016\)](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i FILE PER SCANALATURE FRIEDR. DICK GMBH FILE PER SCANALATURA, #2, (.016)

Introduzione

Grazie per aver scelto i FILE PER SCANALATURE di FRIEDR. DICK GMBH. Questi strumenti di precisione sono progettati per realizzare scanalature per viti con accuratezza e attenzione. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e la conformità al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, asciutta e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Tenere i file fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare i file per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se piegati o rotti.
- Utilizzare i file solo per lo scopo previsto per evitare infortuni o danni.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sui richiami di prodotto controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Manipolazione:**
 - Usare cautela quando si maneggiano i file, poiché sono sottili e possono piegarsi o rompersi facilmente.
 - Indossare guanti protettivi per prevenire tagli e infortuni dai bordi affilati.
- **Uso:**
 - Utilizzare sempre il File Joint per tagliare i bordi e il File Equalling per pulire e quadrature le scanalature.
 - Evitare di applicare una forza eccessiva durante l'uso dei file per prevenire rotture.
 - Assicurarsi che le mani siano asciutte per mantenere una buona presa sui file.
- **Conservazione:**
 - Conservare i file in una custodia protettiva o in un'area designata per prevenire danni.
 - Tenere i file separati per evitare che si intreccino o si danneggino.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Selezionare la dimensione e lo stile di file appropriati per il proprio progetto.
- Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente o tenuto in posizione.

2. Utilizzo del File Joint:

- Posizionare il File Joint all'angolo desiderato rispetto alla scanalatura della vite.
- Applicare una pressione delicata mentre si taglia lungo i bordi.

- Evitare di allargare la scanalatura mentre la si approfondisce.

3. Utilizzo del File Equalling:

- Dopo aver utilizzato il File Joint, passare al File Equalling.
- Pulire i lati della scanalatura e quadrarne il fondo muovendo il file in modo controllato.
- Controllare regolarmente la scanalatura per uniformità e profondità.

4. Cura PostUso:

- Pulire i file dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o materiali.
- Ispezionare i file per eventuali segni di danno prima di riporli.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i file danneggiati o rotti in modo responsabile. Non gettarli nei rifiuti normali.
- Controllare le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati degli strumenti affilati o dei file.
- Considerare opzioni di riciclaggio se disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso dei FILE PER SCANALATURE, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il packaging del prodotto.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Godetevi l'uso dei vostri FILE PER SCANALATURE in modo responsabile!

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