

Lime per scanalature delle viti - Lima per giunto vite, #1 (0,012)

[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 giunto vite, #1 \(0,012\)](#)
- Produttore: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- N. prodotto: 249108118
- N. fab.: 10320330
- Colore: Steel
- Lunghezza: 5.63
- Materiale: Acciaio
- Model Number: #1 (.012)
- 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 SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #1, \(.012\)](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #1, (.012)

Introduzione

Grazie per aver scelto il SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #1, (.012). Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Seguire queste linee guida aiuterà a evitare potenziali pericoli e a migliorare la vostra esperienza con questo strumento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Tenere i file fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggiano i file.
- Ispezionare regolarmente i file per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Questi file sono molto sottili e possono facilmente piegarsi o rompersi. Maneggiare con cura per evitare infortuni.
- Utilizzare sempre il Joint File per tagliare solo sui bordi, evitando di allargare la scanalatura mentre si approfondisce.
- Utilizzare il Equalling File per pulire i lati della scanalatura e quadrarne il fondo, garantendo precisione.
- Evitare di applicare forza eccessiva durante l'uso dei file per prevenire rotture.
- Conservare i file in un luogo sicuro, preferibilmente in un contenitore protettivo, quando non sono in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarci che il pezzo di lavoro sia fissato o tenuto saldamente in posizione.
- Selezionare la misura del file appropriata in base alla larghezza della scanalatura della vite su cui si sta lavorando.

2. Utilizzo del Joint File:

- Posizionare il Joint File all'inizio della scanalatura.
- Applicare una leggera pressione e muovere il file avanti e indietro lungo i bordi della scanalatura.
- Non forzare il file più in profondità nella scanalatura; lasciare che sia il file a fare il lavoro.

3. Utilizzo del Equalling File:

- Dopo aver utilizzato il Joint File, prendere il Equalling File.
- Inserire il Equalling File nella scanalatura e muoverlo lateralmente per pulire i lati della scanalatura.
- Assicurarci che il fondo della scanalatura sia quadrato per un'ottimale adattabilità della vite.

4. Pulizia:

- Dopo aver terminato, pulire i file con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti.
- Conservare i file in modo sicuro per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali file danneggiati secondo le normative locali.
- Non smaltire i file nei rifiuti domestici regolari se sono rotti; controllare per opzioni di smaltimento specializzate.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza, all'uso o al supporto del prodotto, fare riferimento ai punti di contatto ufficiali forniti dal produttore o dai distributori autorizzati.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La vostra osservanza di queste linee guida garantisce un'esperienza più sicura ed efficace con il SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #1, (.012).

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