

Lime per scanalature delle viti - Coppia lime per viti, 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 abbinate 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: [Coppia lime per viti, n.4 \(0,025\)](#)
- Produttore: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- N. prodotto: 249110236
- N. fab.:
- Colore: Steel
- Lunghezza: 5.63
- Materiale: Acciaio
- Model Number: #4 Pair (0.25)
- Tipo: Viti Files
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 10mm
- Lunghezza di spedizione: 143mm

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto i SCREW SLOT FILES FRIEDR. DICK GMBH SCREW FILE PAIR. Questi strumenti di precisione sono progettati per creare scanalature per viti con accuratezza e cura. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i file come previsto. L'uso improprio può causare lesioni o danni.
- Tenere i file fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare i file prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura.
- Conservare i file in un luogo sicuro e asciutto per prevenire piegamenti o rotture.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare i file con cura per evitare piegamenti o rotture.
- Indossare occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi da trucioli di metallo e detriti.
- Utilizzare guanti per proteggere le mani dai bordi affilati e da potenziali infortuni.
- Non applicare forza eccessiva durante l'uso dei file; lasciare che lo strumento faccia il lavoro.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Evitare di utilizzare i file vicino a materiali infiammabili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Raccogliere gli strumenti e i materiali necessari per il progetto.

2. Utilizzo del File Joint:

- Tenere il File Joint per il manico.
- Posizionare il file sul bordo della scanalatura della vite.
- Applicare una pressione leggera per tagliare lungo i bordi senza allargare la scanalatura.
- Muovere il file avanti e indietro in modo fluido per raggiungere la profondità desiderata.

3. Utilizzo del File Equalling:

- Dopo aver utilizzato il File Joint, prendere il File Equalling.
- Tenerlo per il manico e posizionarlo all'interno della scanalatura della vite.
- Utilizzare una pressione leggera per pulire i lati e quadrarne il fondo.
- Assicurarsi di fare colpi uniformi per un finish omogeneo.

4. Conclusione:

- Dopo l'uso, pulire i file per rimuovere eventuali trucioli di metallo.
- Conservare i file nel loro apposito contenitore o supporto per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali file danneggiati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire i file nei rifiuti domestici regolari se sono affilati o rotti; utilizzare invece metodi di smaltimento dei rifiuti pericolosi designati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto riguardo ai SCREW SLOT FILES, si prega di contattare il proprio distributore o rivenditore locale. Possono assisterti con eventuali domande o preoccupazioni che potresti avere.

Grazie per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. Un uso corretto dei SCREW SLOT FILES garantirà di ottenere i migliori risultati mantenendo la 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