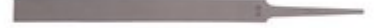


SCREW SLOT FILES - FRIEDR. DICK GMBH SCREW JOINT FILE, #4, (.025)

[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 JOINT FILE, #4, \(.025\)](#)
- Produttore: [FRIEDR. DICK GMBH](#)
- N. prodotto: 249108236
- N. fab.: 10320630
- Lunghezza: 5.625
- Tipo: Viti Files
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 53mm
- Lunghezza di spedizione: 157mm

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto gli SCREW SLOT FILES di FRIEDR. DICK GMBH. Questi file sono progettati per lavori di precisione nella creazione di scanalature per viti. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza. Contiene informazioni importanti riguardanti la manipolazione, l'uso e lo smaltimento sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i file come previsto per evitare incidenti o infortuni.
- Tenere i file fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controllare regolarmente i file per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, per proteggersi da bordi affilati e trucioli.
- Segnalare eventuali condizioni di prodotto non sicure o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sulle revoche di prodotto controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Questi file sono molto sottili e possono essere facilmente piegati o rotti. Maneggiarli con cura.
- Effettuare sempre tagli in modo controllato per prevenire scivolamenti, che potrebbero causare infortuni.
- Evitare di applicare eccessiva forza durante l'uso dei file; lasciare che lo strumento faccia il lavoro per ridurre il rischio di rottura.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per evitare incidenti.
- Non utilizzare i file per scopi diversi da quelli previsti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere una superficie di lavoro stabile.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari per il progetto.

2. Utilizzo del File Joint:

- Posizionare il File Joint all'angolo desiderato sulla scanalatura della vite.
- Applicare una leggera pressione e muovere il file lungo i bordi, evitando di allargare la scanalatura.

3. Utilizzo del File Equalling:

- Dopo aver utilizzato il File Joint, prendere il File Equalling per pulire i lati della scanalatura.
- Muovere il file delicatamente per quadrarne il fondo.

4. Conservazione:

- Conservare i file in un luogo sicuro e asciutto, preferibilmente in un contenitore protettivo per prevenire danni.
- Tenere i file organizzati per evitare contatti accidentali con altri strumenti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire file danneggiati o usurati in modo responsabile, in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i file nei rifiuti domestici regolari se sono rotti. Controllare invece i metodi di smaltimento specifici per oggetti metallici affilati nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza o a problemi di prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto pronti per riferimento.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso degli SCREW SLOT FILES. Grazie per la vostra attenzione alla 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

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