

FRESE PER ESTRATTORI - FRESA PER ESTRATTORE, CARBURO, 11/64", LARGHEZZA SCANALATURA .172"

[Utensili per armieri](#) > [Apparecchi elettrici ed accessori](#) > [Frese](#)

Ti Aiuta a Installare un Estrattore Sako Durevole sul Tuo Bullone Remington

Fresatrici in carburo, a taglio centrale e a quattro scanalature, tagliano con precisione la scanalatura necessaria per installare un estrattore Sako sul tuo bullone Remington, garantendo un'estrazione positiva e affidabile. L'alto contenuto di cobalto migliora i tassi di avanzamento per un taglio veloce. Ordina il cutter che corrisponde alla larghezza del tuo estrattore Sako.



Caratteristiche

- Nome: [FRESA PER ESTRATTORE, CARBURO, 11/64", LARGHEZZA SCANALATURA .172"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 317000006
- N. fab.:
- Dimensioni: 11/64"
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 697604111166

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le FRESE EXTRACTOR BROWNELLS 11/64", LARGHEZZA FESSURA .172"](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le FRESE EXTRACTOR BROWNELLS 11/64", LARGHEZZA FESSURA .172"

Introduzione

Grazie per aver scelto le FRESE EXTRACTOR BROWNELLS 11/64", LARGHEZZA FESSURA .172". Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e le migliori pratiche per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il cutter.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:**

- Assicurati sempre che il cutter venga utilizzato secondo le raccomandazioni del produttore.
- Comprendi che questo prodotto non è un giocattolo; tienilo fuori dalla portata dei bambini.

- **Richiami Migliorati:**

- Rimani informato sui richiami di prodotto. Se ricevi un avviso di richiamo, segui le istruzioni fornite.

- **Acquisti Online:**

- Assicurati di acquistare questo prodotto da venditori autorizzati per garantire sicurezza e conformità.

- **Focus Speciale sul Consumatore:**

- Prestare particolare attenzione quando si utilizza questo prodotto attorno a gruppi vulnerabili, come bambini o utenti inesperti.

- **Punto di Contatto nell'UE:**

- Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fai riferimento al punto di contatto designato nell'UE fornito dal venditore.

- **Avvisi Rapidi:**

- Controlla regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti sui prodotti non sicuri.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il cutter.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Ispeziona il cutter per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare un cutter danneggiato.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontano dall'area di taglio mentre il cutter è in funzione.
- Utilizza il cutter solo per il suo scopo previsto: per tagliare scanalature per estrattori Sako su bulloni Remington.
- Segui le raccomandazioni del produttore per i tassi di avanzamento e le velocità di taglio per prevenire il surriscaldamento e danni al cutter.
- Non forzare il cutter nel materiale; lascia che il cutter faccia il lavoro per evitare infortuni o danni.

- Se avverti vibrazioni o suoni insoliti durante l'uso del cutter, fermati immediatamente e ispeziona lo strumento.
- Conserva il cutter in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici quando non è in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e l'attrezzatura necessari prima di iniziare.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia organizzato e privo di ingombri.

2. Installazione:

- Fissa il cutter in una macchina fresatrice compatibile o in un portautensile.
- Assicurati che il cutter sia saldamente attaccato e correttamente allineato.

3. Utilizzo:

- Regola le impostazioni della fresatrice in base al materiale che stai tagliando.
- Inizia a tagliare a una velocità lenta per garantire precisione.
- Aumenta gradualmente la velocità man mano che ti senti a tuo agio con il funzionamento del cutter.
- Monitora da vicino il processo di taglio, apportando le regolazioni necessarie.

4. PostUso:

- Dopo aver completato il lavoro di taglio, spegni la fresatrice e scollegala.
- Rimuovi con attenzione il cutter dalla macchina, seguendo le istruzioni del produttore.
- Pulisci il cutter e l'area di lavoro per rimuovere eventuali detriti o residui.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il cutter in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non smaltire il cutter nei normali rifiuti domestici.
- Se il cutter è danneggiato o non più utilizzabile, contatta la tua struttura di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le FRESE EXTRACTOR BROWNELLS 11/64", LARGHEZZA FESSURA .172", ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal venditore. Assicurati di conservare questa guida per future consultazioni.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le FRESE EXTRACTOR BROWNELLS 11/64", LARGHEZZA FESSURA .172". Grazie per la tua 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 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