

FRESE PER ESTRATTORI - FRESA PER ESTRATTORI, IN CARBURO, 15/64", LARGHEZZA SCANALATURA .213"

[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 ESTRATTORI, IN CARBURO, 15/64", LARGHEZZA SCANALATURA .213"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 317000007
- N. fab.: 11123440
- Dimensioni: 15/64"
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806030046

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le FRESE EXTRACTOR BROWNELLS 15/64", LARGHEZZA FESSURA .231"](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le FRESE EXTRACTOR BROWNELLS 15/64", LARGHEZZA FESSURA .231"

Introduzione

Grazie per aver scelto le FRESE EXTRACTOR BROWNELLS 15/64", LARGHEZZA FESSURA .231". Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare la fresa.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare in modo sicuro la fresa seguendo tutte le istruzioni e precauzioni indicate in questa guida.
- **Richiami Potenziati:** Sii consapevole delle comunicazioni di richiamo standardizzate e dei rimedi per eventuali prodotti pericolosi.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza previsti dalle normative dell'UE.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** È necessario prestare particolare attenzione quando il prodotto viene utilizzato da o intorno a gruppi vulnerabili, inclusi i bambini.
- **Punto di Contatto UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, fai riferimento alle informazioni di contatto basate nell'UE fornite dal produttore o dal venditore.
- **Avvisi Rapidi:** Resta aggiornato su eventuali avvisi di prodotti non sicuri tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi la fresa.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di ostacoli che possano causare incidenti.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio mentre lo strumento è in funzione.
- Non utilizzare la fresa se sei stanco, sotto l'influenza di droghe o alcol, o se non ti senti bene.
- Controlla la fresa prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare una fresa danneggiata.
- Segui tutte le istruzioni del produttore riguardo alla configurazione e all'operazione della fresa.
- Assicurati che la fresa sia montata saldamente prima dell'uso per prevenire incidenti.
- Utilizza la fresa solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari per l'installazione.
- Assicurati che la fresa sia compatibile con la larghezza della fessura dell'estrattore Sako.

2. Installazione:

- Monta saldamente la fresa in una macchina fresatrice o supporto per utensili compatibile.
- Regola la profondità della fresa e la velocità di avanzamento in base al materiale da tagliare e alle specifiche fornite dal produttore.

3. Uso:

- Accendi la fresatrice e attendi che la fresa raggiunga la velocità desiderata prima di iniziare a tagliare.
- Inserisci gradualmente il materiale nella fresa, assicurando una pressione e un controllo uniformi.
- Monitora attentamente il processo di taglio e apporta le modifiche necessarie per mantenere la sicurezza e l'efficacia.
- Se si verificano suoni o vibrazioni insolite, interrompi immediatamente la macchina e controlla la fresa e l'installazione.

4. PostUso:

- Dopo aver completato il lavoro di taglio, spegni la fresatrice e attendi che la fresa si fermi completamente prima di rimuoverla.
- Pulisci la fresa e l'area di lavoro per prevenire eventuali incidenti o infortuni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la fresa in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti pericolosi.
- Non gettare la fresa nei normali contenitori per rifiuti; verifica invece i siti di smaltimento designati per utensili e oggetti affilati.
- Assicurati che la fresa sia avvolta o contenuta in modo sicuro per prevenire infortuni durante lo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le FRESE EXTRACTOR BROWNELLS 15/64", LARGHEZZA FESSURA .231", si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite al momento dell'acquisto o sulla confezione del prodotto.

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