

FRESE INTEGRALI IN CARBURO - FRESA A CODINO IN CARBURO INTEGRALE Ø 1/4" (6,35 mm) LUNGHEZZA TOTALE 2,5" (6,35 cm)

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

Ideale per slitte 1911 e altri acciai induriti

Il modo più semplice per ottenere un taglio pulito e preciso in acciai induriti. Perfetto per modificare le slitte delle 1911 per uno stile di montaggio basso. (Taglia la maggior parte della scanalatura con il fresatore e termina con il cutter a coda di rondine.) Garantisce una vita utile prolungata dell'utensile quando utilizzato in metalli più morbidi. Il cutter da 3/16" è quello giusto da usare quando si convertono i bulloni Remington M-700 per accettare estrattori in stile Sako.



Caratteristiche

- Nome: [FRESA A CODINO IN CARBURO INTEGRALE Ø 1/4" \(6,35 mm\) LUNGHEZZA TOTALE 2,5" \(6,35 cm\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 887205010
- N. fab.: 20501016
- Dimensioni: 1/4"
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806023727

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SOLID CARBIDE END MILLS BROWNELLS 1/4"](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SOLID CARBIDE END MILLS BROWNELLS 1/4"

Introduzione

Grazie per aver scelto il SOLID CARBIDE END MILLS BROWNELLS 1/4" (6.35MM) DIA. 2.5" (6.3CM) OVERALL. Questo prodotto è progettato per tagli precisi in acciai induriti ed è ideale per modificare le slitte delle 1911 e convertire i bulloni Remington M700. Per garantire un uso sicuro e prestazioni ottimali, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito durante l'uso di questo prodotto.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente le frese per usura e danni prima di ogni utilizzo.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento degli utensili da taglio.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prestare attenzione ai bordi e ai punti affilati per prevenire tagli e infortuni.
- Utilizzare le frese solo per l'uso previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Evitare di applicare forza eccessiva durante il taglio; lasciare che lo strumento faccia il lavoro.
- Non superare le velocità e le alimentazioni di taglio raccomandate per il materiale su cui si sta lavorando.
- Se lo strumento si blocca, spegnere la macchina e rimuovere in sicurezza il pezzo di lavoro prima di continuare.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarci che la macchina fresatrice sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
- Selezionare la dimensione della fresa appropriata per la propria applicazione.
- Montare saldamente la fresa nel mandrino della macchina, assicurandosi che sia ben fissata per evitare slittamenti durante l'uso.

2. Uso:

- Accendere la macchina fresatrice e impostarla sulla velocità raccomandata per il materiale da tagliare.
- Posizionare il pezzo di lavoro in modo sicuro sul piano della macchina.
- Abbassare gradualmente la fresa nel materiale, mantenendo una velocità di avanzamento costante.
- Monitorare il processo di taglio, assicurandosi che lo strumento non si surriscaldi o diventi smussato.
- Dopo aver completato il taglio, spegnere la macchina e lasciare raffreddare lo strumento prima di maneggiarlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le frese usurate o danneggiate in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non gettare le frese nella spazzatura normale; considerare opzioni di riciclaggio se disponibili.

- Assicurarsi che i bordi affilati siano coperti o avvolti per prevenire infortuni durante lo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di contattare il punto di contatto designato fornito con il pacchetto del prodotto o sul sito web del produttore.

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