

Fresa per coda di rondine trattata criogenicamente - FRESA A CODA DI RONDINE CRIO-TRATTATA 60° x 0,330

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

Vita di Taglio Più Lunga; Riduce i Costi di Sostituzione

Abbiamo preso i nostri cutter a incastro più popolari e li abbiamo trattati criogenicamente per offrirti uno strumento in grado di tagliare il materiale più resistente e durare più a lungo, riducendo i tempi di inattività e aumentando la tua produzione. I nostri strumenti trattati al criogeno sono stati sottoposti a un trattamento profondo a -320°F per modificare la struttura molecolare della lega metallica, rendendoli più densi e rimuovendo le tensioni che portano alla fatica degli utensili. Gli strumenti trattati al criogeno non sembrano diversi dagli utensili non trattati, quindi abbiamo aggiunto due anelli vicino all'estremità di lavoro per distinguerli dai nostri cutter normali. Non superare 700 RPM o i cutter si romperanno.



Caratteristiche

- Nome: [FRESA A CODA DI RONDINE CRIO-TRATTATA 60° x 0,330](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000276
- N. fab.:
- Gradi: 60
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806005907

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter Dovetail Trattato Criogenicamente](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter Dovetail Trattato Criogenicamente

Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter Dovetail Trattato Criogenicamente di Brownells. Questo strumento è progettato per offrire prestazioni elevate e durabilità nel tempo. Tuttavia, è fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il cutter.
- Utilizza sempre il cutter in un ambiente di lavoro sicuro e ben illuminato.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Tieni il cutter lontano da bambini e animali domestici.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli previsti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare mai le 700 RPM durante l'uso del cutter, poiché questo potrebbe causare la rottura dello strumento.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante il taglio; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- Controlla regolarmente il cutter per eventuali segni di usura o danni. Sostituisci il cutter se necessario.
- Non utilizzare il cutter se è danneggiato o se presenta segni di usura eccessiva.
- Mantieni le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il cutter sia compatibile con l'utensile o la macchina che intendi utilizzare.
- Fissa il cutter in modo sicuro all'utensile o alla macchina, seguendo le istruzioni del produttore.

2. Uso:

- Accendi l'utensile e regola la velocità a un massimo di 700 RPM.
- Posiziona il cutter sull'area di lavoro e inizia il processo di taglio.
- Mantieni una presa salda e controllata durante l'operazione.

3. Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il cutter per rimuovere eventuali residui di materiale.
- Conserva il cutter in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il cutter nei rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento degli utensili.
- Se il cutter è danneggiato o non più utilizzabile, verifica se ci sono programmi di riciclo o smaltimento sicuro nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza o per segnalare un prodotto non sicuro, ti invitiamo a contattare il tuo punto di contatto locale nell'Unione Europea. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del Cutter Dovetail Trattato Criogenicamente di Brownells. La tua sicurezza è la nostra priorità, e ci impegniamo a fornirti strumenti di alta qualità e sicuri.

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