

Fresa per coda di rondine trattata criogenicamente - Fresa a coda di rondine trattata criogenicamente 60° x 0,300

[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 trattata criogenicamente 60° x 0,300](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000274
- N. fab.:
- Gradi: 60
- Peso della spedizione: 0.025kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806005891

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [CRYOTREATED DOVETAIL CUTTER Safety Instructions](#)
- [Chi siamo](#)

CRYOTREATED DOVETAIL CUTTER Safety Instructions

Introduzione

Grazie per aver scelto il CRYOTREATED DOVETAIL CUTTER di BROWNELLS. Questo strumento è progettato per offrire prestazioni superiori e durata nel tempo grazie al trattamento criogenico. Si prega di seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il cutter in un ambiente di lavoro sicuro e ben illuminato.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge e detriti.
- Mantieni il cutter lontano da fonti di calore o fiamme libere.
- Non utilizzare il cutter in presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Non utilizzare il cutter se danneggiato o usurato.
- Segui tutte le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare le 700 RPM durante l'uso del cutter per evitare rotture.
- Utilizza il cutter solo per i materiali per cui è progettato. Non tentare di tagliare materiali non conformi.
- Verifica che il cutter sia correttamente installato e fissato prima di utilizzarlo.
- Non forzare il cutter durante il taglio; lascia che il cutter faccia il lavoro.
- Fai attenzione a non toccare le parti in movimento durante l'uso per evitare infortuni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che la macchina o l'utensile su cui monterai il cutter sia spento e scollegato.
- Fissa il cutter nell'apposito mandrino o supporto, seguendo le istruzioni del produttore della macchina.
- Controlla che il cutter sia ben saldo e non si muova.

2. Uso:

- Accendi la macchina e regola la velocità a un massimo di 700 RPM.
- Posiziona il materiale da tagliare in modo sicuro e stabile.
- Inizia il taglio applicando una pressione uniforme e lasciando che il cutter lavori senza forzare.
- Dopo aver completato il taglio, spegni la macchina e rimuovi il cutter con cautela.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il cutter usato con i rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento di utensili e materiali metallici.
- Contatta un centro di riciclaggio o smaltimento autorizzato per garantire che il cutter venga smaltito in modo sicuro e responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza o per segnalare prodotti difettosi, si prega di contattare il servizio clienti del

produttore o consultare il sito ufficiale per ulteriori informazioni.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, puoi garantire un'esperienza di lavoro sicura e produttiva con il tuo CRYOTREATED DOVETAIL CUTTER. La tua sicurezza è la nostra priorità. Grazie per aver scelto BROWNELLS.

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