

Kryogenbehandelter Schwalbenschwanzfräser - Kryobehandelter Schwalbenschwanzfräser 60° x 0,245

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Fräser](#)

Längere Lebensdauer beim Schneiden; Reduziert Ersatzkosten

Wir haben unsere beliebtesten Dovetail Cutter genommen und sie kryogenisch behandelt, um dir ein Werkzeug zu geben, das das härteste Material schneidet und länger hält. So sparst du Ausfallzeiten und steigert deine Produktion. Unsere kryobehandelten Werkzeuge wurden bis auf -320°F tief behandelt, um die molekulare Struktur der Metalllegierung zu verändern, wodurch sie dichter werden und die Spannungen entfernt werden, die zu Werkzeugermüdung führen. Kryobehandelte Werkzeuge sehen nicht anders aus als unbehandelte Werkzeuge, deshalb haben wir zwei Ringe nahe dem Arbeitsende hinzugefügt, um sie von unseren regulären Cuttern zu unterscheiden. Überschreite nicht 700 U/min, da die Cutter brechen können.



Eigenschaften

- Name: [Kryobehandelter Schwalbenschwanzfräser 60° x 0,245](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080000271
- Herst.-Nr.:
- Grad: 60
- Versandgewicht: 0.02kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DEN KRYOBEHANDLTEN DOVETAIL CUTTER](#)
- [Über uns](#)

SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR DEN KRYOBEHANDLTEN DOVETAIL CUTTER

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für den kryobehandelten Dovetail Cutter von BROWNELLS entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde mit einer fortschrittlichen kryogenen Behandlung entwickelt, um seine Haltbarkeit und Leistung zu verbessern. Um eine sichere und effektive Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Leitfaden aufgeführten Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Benutzer im richtigen Umgang mit Fräswerkzeugen geschult sind.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Betreibe den Cutter nicht unter nassen oder feuchten Bedingungen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass keine Hindernisse oder Gefahren in der Nähe sind.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite nicht die maximale Drehzahl von 700 U/min, da dies dazu führen kann, dass der Cutter bricht.
- Überprüfe den Cutter vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Stelle sicher, dass der Cutter vor dem Betrieb sicher in der Fräsmaschine montiert ist.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs vom Schneidbereich fern.
- Verwende den Cutter nur für den vorgesehenen Zweck; versuche nicht, ihn zu modifizieren.
- Wenn der Cutter stumpf oder beschädigt wird, ersetze ihn sofort.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Fräsmaschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Wähle die passende Größe für die Spannzange oder den Spannfutter des Cutters.
- Setze den Cutter in die Spannzange oder den Spannfutter ein und ziehe ihn fest.
- Überprüfe, ob der Cutter richtig ausgerichtet ist und kein Wackeln auftritt.

2. Verwendung:

- Starte die Fräsmaschine und erhöhe die Geschwindigkeit allmählich auf die gewünschte U/min, ohne 700 U/min zu überschreiten.
- Führe das Material gleichmäßig in den Cutter ein, um ein Verklemmen oder Stottern zu verhindern.
- Überwache den Betrieb genau auf ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen, die auf ein Problem hinweisen könnten.
- Schalte die Maschine aus, sobald der Schnitt abgeschlossen ist, und lasse den Cutter vollständig zum Stillstand kommen, bevor du ihn entfernst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Cutter gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Cutter nicht im regulären Haushaltsmüll; ziehe Recyclingoptionen in Betracht, wenn verfügbar.

- Stelle sicher, dass alle scharfen Kanten abgedeckt oder eingewickelt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen oder weitere Unterstützung bezüglich des kryobehandelten Dovetail Cutters beziehe dich bitte auf die Kontaktinformationen, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Vielen Dank, dass du den kryobehandelten Dovetail Cutter verwendest. Deine Sicherheit hat für uns oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de