

CRYO-TREATED DOVETAIL CUTTER - BROWNELLS 60° x .330"

[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 steigerst deine Produktion. Unsere kryobehandelten Werkzeuge wurden bis auf -320°F tief behandelt, um die molekulare Struktur der Metallegierung 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: [BROWNELLS 60° x .330"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080000276
- Herst.-Nr.:
- Grad: 60
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806005907

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS CRYOTREATED DOVETAIL CUTTER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS CRYOTREATED DOVETAIL CUTTER

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS CRYOTREATED DOVETAIL CUTTER. Dieser Cutter wurde speziell entwickelt, um das härteste Material zu schneiden und dabei eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie den Dovetail Cutter nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie den Cutter außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen ungeschulten Personen.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, beim Arbeiten mit dem Cutter.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Überprüfen Sie den Cutter regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halten Sie sich an die empfohlenen Drehzahlen (nicht über 700 U/min), um ein Brechen des Cutters zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Cutter nur mit geeigneten Maschinen, die für Hochgeschwindigkeitsstahl ausgelegt sind.
- Stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsvorrichtungen der Maschine ordnungsgemäß funktionieren, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.
- Vermeiden Sie es, den Cutter zu überlasten. Arbeiten Sie mit gleichmäßigem Druck.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Fremdkörper im Arbeitsbereich befinden, die Verletzungen verursachen könnten.
- Bei Anzeichen von Überhitzung oder ungewöhnlichen Geräuschen während des Betriebs, stoppen Sie sofort die Maschine und überprüfen Sie den Cutter.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Montieren Sie den Cutter gemäß den Anweisungen des Maschinenherstellers.
- Stellen Sie sicher, dass der Cutter fest und sicher befestigt ist, bevor Sie die Maschine einschalten.

2. Verwendung:

- Stellen Sie die Maschine auf die empfohlene Drehzahl ein (maximal 700 U/min).
- Beginnen Sie mit einer langsamen Geschwindigkeit, um ein präzises Schneiden zu gewährleisten.
- Führen Sie den Cutter gleichmäßig und kontrolliert durch das Material.
- Stoppen Sie die Maschine, um den Cutter zu überprüfen, wenn Sie eine Unterbrechung oder einen Widerstand spüren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Cutter gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass der Cutter vor der Entsorgung nicht mehr verwendet werden kann, um Unfälle zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie alle Sicherheitsanfragen über einen EUbasierten Kontakt stellen.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit hat oberste Priorität. Indem Sie diese Richtlinien befolgen, tragen Sie dazu bei, Unfälle zu vermeiden und die Lebensdauer Ihres BROWNELLS CRYOTREATED DOVETAIL CUTTER zu maximieren. Bei weiteren Fragen oder Unsicherheiten zögern Sie nicht, Unterstützung zu suchen. Bleiben Sie sicher und produktiv!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de