

Wilson Schwalbenschwanzfräser aus Schnellarbeitsstahl - 60° HSS

Wilson Schwalbenschwanzfräser .290"

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

Einzigartige Größen für Wilson

2" (5cm) lang. .375" (9.5mm) Durchmesser der Welle. 60° Schulter.
ÜBERSTEIGE NICHT 700 U/min, HÖHERE GESCHWINDIGKEITEN BRECHEN DIE
ZÄHNE. Die Sicht ist ein .300" x 60 Grad Dovetail, die möglicherweise eine
Bearbeitung des Schlittens erfordert.



Eigenschaften

- Name: [60° HSS Wilson Schwalbenschwanzfräser .290"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080621290
- Herst.-Nr.:
- Grad: 60
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 135mm
- UPC: 050806019751

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS HIGH SPEED STEEL WILSON DOVETAIL CUTTER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS HIGH SPEED STEEL WILSON DOVETAIL CUTTER

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS HIGH SPEED STEEL WILSON DOVETAIL CUTTER! Dieses Werkzeug ist für die präzise Bearbeitung von DovetailSchnitten konzipiert. Um eine sichere und effektive Verwendung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Überprüfen Sie das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen, sicheren Ort, um Korrosion und Beschädigung zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überschreiten Sie nicht 700 U/min. Höhere Geschwindigkeiten können zu einer Beschädigung der Zähne führen.
- Stellen Sie sicher, dass die Werkstückspannung sicher ist, um ein Verrutschen während des Betriebs zu verhindern.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht zu verbessern und Fehler zu vermeiden.
- Halten Sie den Arbeitsbereich frei von Unordnung, um Stolperfallen und Ablenkungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur auf geeigneten Materialien, die für die Verwendung mit einem Dovetail Cutter vorgesehen sind.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung des Werkzeugs:

- Überprüfen Sie den Dovetail Cutter auf Verschleiß oder Beschädigungen.
- Stellen Sie sicher, dass die Welle des Cutters sauber und frei von Schmutz ist.

2. Installation:

- Montieren Sie den Cutter sicher in der Fräse.
- Achten Sie darauf, dass der Cutter richtig ausgerichtet ist und fest sitzt.

3. Verwendung:

- Stellen Sie die Drehzahl der Fräse auf maximal 700 U/min ein.
- Beginnen Sie mit langsamen Bewegungen, um die Kontrolle zu behalten.
- Überwachen Sie den Schnittvorgang und passen Sie die Geschwindigkeit bei Bedarf an.

4. Nach der Nutzung:

- Schalten Sie die Fräse aus und warten Sie, bis der Cutter vollständig zum Stillstand gekommen ist.
- Reinigen Sie den Cutter und lagern Sie ihn sicher.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Werkzeugs umweltgerecht entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien und anweisungen zu befolgen, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de