

# **HSS-Schwalbenschwanzfräser für Frontvisier - 65 HSS**

## **Schwalbenschwanzfräser für Vordervisier .300"**

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

### **60\ & 65\ Schulter x .300"**

Schneidet die längs verlaufende Dovetail, die erforderlich ist, um spezielle Vorderkimmen für Handfeuerwaffen von Jim Clark, Ed Brown, Bob Marvel und anderen zu installieren. Leicht untermaßig, um eine präzise Endanpassung zu ermöglichen und um Abnutzung der Maschine auszugleichen. VORSICHT: Nur für den Einsatz in Fräsmaschinen. Hochgeschwindigkeitsstahl. .300" (7,3 mm) Durchmesser Schnitt, 3/8" (9,5 mm) Durchmesser Schaft. 60° oder 65° Schulter. ÜBERSTEIGE NICHT 700 U/min, HÖHERE GESCHWINDIGKEITEN KÖNNEN ZÄHNE BRECHEN.



### **Eigenschaften**

- Name: [65 HSS Schwalbenschwanzfräser für Vordervisier .300"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080621305
- Herst.-Nr.:
- Grad: 65
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 70mm
- Versandlänge: 224mm
- UPC: 050806019782

### **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- HSS Front Sight Dovetail Cutter Sicherheitsanleitung
- Über uns

# HSS Front Sight Dovetail Cutter

## Sicherheitsanleitung

### Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den HSS Front Sight Dovetail Cutter von Brownells entschieden hast. Dieses Werkzeug ist für präzise Fräsanwendungen konzipiert, insbesondere für die Installation von Vorderkimmen bei Handfeuerwaffen. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Cutter nur in einer Fräsmaschine verwendet wird.
- Überschreite nicht eine Geschwindigkeit von 700 U/min. Höhere Geschwindigkeiten können zu Bruch der Schneidezähne führen.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass alle Bediener geschult sind und mit den Betriebsabläufen der Fräsmaschine vertraut sind.
- Befolge alle Herstelleranweisungen für die verwendete Fräsmaschine.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass andere während des Betriebs in sicherer Entfernung sind.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

#### • Gefahrenidentifikation:

- Risiko von Verletzungen durch sich drehenden Cutter: Stelle sicher, dass der Cutter vor dem Betrieb sicher montiert ist.
- Risiko von Augenverletzungen: Trage immer eine Schutzbrille.
- Risiko von Schnitten oder Abschürfungen: Trage Handschuhe beim Umgang mit dem Cutter.

#### • Vermeidung von Gefahren:

- Überprüfe den Cutter vor der Verwendung auf Schäden. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher gespannt ist, um Bewegungen während des Schneidens zu verhindern.
- Greife niemals in die Fräsmaschine, während sie läuft.
- Verwende den Cutter innerhalb der angegebenen Parameter (Durchmesser und Schulterwinkel).

### Anweisungen für Installation und Verwendung

#### 1. Vorbereitung:

- Überprüfe, ob die Fräsmaschine in gutem Zustand ist.
- Sammle die erforderlichen Werkzeuge und PSA (Schutzbrille, Handschuhe usw.).

#### 2. Installation des Cutters:

- Trenne die Fräsmaschine vor der Installation vom Stromnetz.
- Wähle die geeignete Spannzange oder den passenden Schraubstock für den Schaftdurchmesser

des Cutters (3/8").

- Setze den Cutter in die Spannzange oder den Schraubstock ein und ziehe ihn sicher fest.
- Schließe die Fräsmaschine wieder ans Stromnetz an.

### **3. Verwendung des Cutters:**

- Stelle die Fräsmaschine auf eine Geschwindigkeit von maximal 700 U/min ein.
- Positioniere das Werkstück sicher auf dem Frästisch.
- Richte den Cutter auf den gewünschten Schneidbereich des Werkstücks aus.
- Engagiere den Cutter allmählich mit dem Werkstück und achte auf eine gleichmäßige Vorschubgeschwindigkeit.
- Überwache den Betrieb genau auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung des Cutters.

### **4. Nach der Verwendung:**

- Schalte die Fräsmaschine aus und lasse sie vollständig zum Stillstand kommen.
- Entferne den Cutter vorsichtig aus der Maschine.
- Reinige den Cutter und den Arbeitsbereich, um Rückstände zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den Cutter gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge den Cutter nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn der Cutter über den Gebrauch hinaus beschädigt ist, stelle sicher, dass er unbrauchbar gemacht wird, bevor du ihn entsorgst.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des HSS Front Sight Dovetail Cutters kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen örtlichen Händler. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem HSS Front Sight Dovetail Cutter gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die ordnungsgemäße Nutzung, um die besten Ergebnisse zu erzielen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)