

# HSS-Fräser für Visierfuß halbautomatischer Pistolen - 65 HSS Semi-Auto-Visierbasisfräser .330"

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

## 60\ & 65\ Schulter x .330"

Unser spezieller 65° Schulter-Sichtbasisfräser ist dafür ausgelegt, Dovetails sowohl für die standardmäßigen Colt-Fabrik- als auch für die mil-spec 1911 Autos zu schneiden, sowie für Ersatzvisiere wie Wichita Hi-Mount, ältere Bo-Mar und andere mit einer 65° Schulter. Einige Hersteller verwenden eine 60° Dovetail an ihren Hintervisieren, und wir haben auch einen Fräser, der zu Ihnen passt. Für niedrig montierte verstellbare Visiere verwenden Sie den Standard-Sichtbasisfräser, der auf dieser Seite angezeigt wird. Der tatsächliche Durchmesser des Fräses beträgt .330", sodass mehr als ein Durchgang erforderlich ist, um die meisten Visiere zu installieren. Dies geschieht absichtlich, um den Werksvariationen in der Basisbreite sowie den Frästoleranzen Rechnung zu tragen. VORSICHT: Nur für die Verwendung in einer Fräsmaschine. Hochgeschwindigkeitsstahl, 2" (5 cm) lang, 3/8" (9,5 mm) Durchmesser Schaft. 60° oder 65° Schulter. ÜBERSTEIGEN SIE NICHT 700 U/min, HÖHERE GESCHWINDIGKEITEN KÖNNEN ZÄHNE BRECHEN.



## Eigenschaften

- Name: [65 HSS Semi-Auto-Visierbasisfräser .330"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080621330
- Herst.-Nr.:
- Grad: 65
- Versandgewicht: 0.032kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 050806019799

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS HSS SemiAuto Pistol Sight Base Cutter
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den BROWNELLS HSS SemiAuto Pistol Sight Base Cutter

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des BROWNELLS HSS SemiAuto Pistol Sight Base Cutters. Dieser spezielle Fräser ist für das präzise Schneiden von Dovetails für verschiedene Pistolenmodelle konzipiert. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie beim Arbeiten mit dem Fräser geeignete persönliche Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.
- Befolgen Sie die Anweisungen zur sicheren Verwendung und Installation.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Verwendungsbereich:** Der Fräser ist nur für die Verwendung in einer Fräsmaschine geeignet.
- **Drehzahl:** Überschreiten Sie nicht 700 U/min. Höhere Geschwindigkeiten können dazu führen, dass Zähne brechen.
- **Durchmesser:** Der tatsächliche Durchmesser des Fräses beträgt .330". Mehr als ein Durchgang kann erforderlich sein, um die meisten Visiere zu installieren.
- **Schulterwinkel:** Der Fräser hat eine 65° Schulter. Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Fräser für Ihre DovetailAnforderungen verwenden.
- **Sicherheitshinweis:** Verwenden Sie den StandardSichtbasisfräser für niedrig montierte verstellbare Visiere, wenn dies erforderlich ist.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Fräsmaschine richtig eingerichtet und stabil ist.
- Überprüfen Sie, ob der Fräser korrekt in die Maschine eingespannt ist.

### 2. Einstellung der Drehzahl:

- Stellen Sie die Drehzahl der Fräsmaschine auf maximal 700 U/min ein.

### 3. Schneiden der Dovetail:

- Platzieren Sie das Werkstück sicher in der Fräsmaschine.
- Beginnen Sie mit dem Schneiden und achten Sie darauf, den Fräser gleichmäßig und kontrolliert zu führen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Fortschritt und die Passform des Dovetails.

### 4. Nachbearbeitung:

- Entfernen Sie das Werkstück sicher aus der Fräsmaschine.

- Reinigen Sie den Fräser und die Maschine nach dem Gebrauch.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie beschädigte oder abgenutzte Werkzeuge gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Trennen Sie Materialien, die recycelbar sind, von nicht recycelbaren Abfällen.

## **Kontaktinformation für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung konsultieren Sie bitte die offizielle Website von BROWNELLS oder wenden Sie sich an den Kundenservice.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden melden sollten.  
Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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