

# Flugzeug-Versenkung - Flugzeug-Bündigbohrung, 9/16", mit Führungszapfen

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Schaftbearbeitung und -finish](#) > [Pillar-Bedding](#) > [Pillar Sleeve Drill](#)

## Beschleunige und vereinfache die Installation von Pillar Bedding

Piloted Counterbores ermöglichen es dir, Schäfte mit vorhandenen Schraubenlöchern für die Pillar Bedding präzise zu bohren, ohne dass der Cutter umherwandert. Austauschbare Piloten bieten erhöhte Vielseitigkeit, sodass zwei Cutter die Arbeit von sechs erledigen können. Das Hinzufügen von Pillar Bedding Blöcken wird schnell und einfach. Piloten und Cutter sind in gängigen Größen erhältlich, um den meisten Bedding-Anforderungen gerecht zu werden.



## Eigenschaften

- Name: [Flugzeug-Bündigbohrung, 9/16", mit Führungszapfen](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 549884365
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 0.041kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 56mm
- Versandlänge: 132mm
- UPC: 050806023215

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE 9/16" Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE 9/16" Sicherheitshinweise

## Einführung

Danke, dass du dich für die AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE 9/16" entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um dir beim präzisen Bohren von Schäften mit vorhandenen Schraubenlöchern für die Pillar Bedding zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Lies immer die Anweisungen und Sicherheitshinweise, bevor du das Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass das Produkt für deine spezifische Anwendung geeignet ist.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSafety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und Gehörschutz während der Verwendung des Counterbores.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Gefahren ist.
- Sichere das Werkstück ordnungsgemäß, bevor du mit dem Bohren beginnst.
- Überschreite nicht die empfohlenen Geschwindigkeiten und Vorschubraten für den Counterbore.
- Vermeide es, Hände oder andere Körperteile während des Betriebs in den Schneidbereich zu bringen.
- Versuche nicht, das Produkt selbst zu modifizieren oder zu reparieren.
- Verwende immer die richtigen Größen von Pilot und Cutter für deine Anwendung.
- Stelle sicher, dass der Cutter sicher am Pilot befestigt ist, bevor du ihn verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien.
- Stelle sicher, dass der Counterbore, die Piloten und Cutter sauber und frei von Ablagerungen sind.

### 2. Installation

- Wähle den geeigneten Pilot und Cutter für deine Anwendung aus.
- Setze den Pilot in den Schaft des Counterbores ein und ziehe ihn sicher fest.
- Stelle sicher, dass der Cutter ordnungsgemäß am Pilot befestigt ist.

### 3. Nutzung

- Positioniere den Counterbore über dem vorhandenen Schraubenloch im Werkstück.
- Beginne mit dem Bohren bei niedriger Geschwindigkeit, um die Genauigkeit sicherzustellen.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich nach Bedarf, wobei du sicherstellst, dass der Cutter stabil bleibt.
- Halte während des Bohrens einen gleichmäßigen Druck aufrecht; zwing das Werkzeug nicht.

- Sobald die gewünschte Tiefe erreicht ist, ziehe den Counterbore vorsichtig zurück.

#### **4. Nach der Nutzung**

- Reinige den Counterbore, die Piloten und Cutter nach der Nutzung, um Rost und Ablagerungsbildung zu verhindern.
- Bewahre das Produkt an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Kindern und Haustieren.

## **Entsorgungshinweise**

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten in Betracht, wo dies zutreffend ist.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weiterführende Unterstützung, beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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