

# Flugzeug-Versenkung - Aircraft-Counterbore, 1/4", mit Zentrierdorn

[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: [Aircraft-Counterbore, 1/4", mit Zentrierdorn](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 549890216
- Herst.-Nr.: 08902165
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806023222

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 1/4" Sicherheitshinweis](#)
- [Über uns](#)

# AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 1/4" Sicherheitshinweis

## Einführung

Danke, dass du dich für den Brownells Aircraft Counterbore Pilot 1/4" entschieden hast. Dieses Werkzeug ist für präzises Bohren in Schäfte mit vorhandenen Schraubenlöchern, insbesondere für Anwendungen mit Pillar Bedding, konzipiert. Um deine Sicherheit und die effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte die in diesem Sicherheitshinweis aufgeführten Richtlinien sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Werkzeug immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.
- Befolge alle lokalen Vorschriften bezüglich der Nutzung und Entsorgung von Werkzeugen.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

### • Gefahrenidentifikation:

- Risiko von Verletzungen durch scharfe Kanten oder bewegliche Teile.
- Risiko von Augenverletzungen durch fliegende Trümmer.
- Risiko von Handverletzungen durch unsachgemäße Handhabung.

### • Vermeidung von Gefahren:

- Stelle sicher, dass das Werkzeug sicher an einer stabilen Oberfläche befestigt ist, bevor du es benutzt.
- Verwende das Werkzeug nicht für andere Zwecke als die vorgesehene Verwendung.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs von dem Cutter und dem Führungsloch fern.
- Stelle sicher, dass der Pilot korrekt eingesetzt und gesichert ist, bevor du mit dem Bohren beginnst.
- Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, der sich im Werkzeug verfangen könnte.

### • Altersspezifische Warnungen:

- Dieses Werkzeug ist nicht für die Benutzung durch Personen unter 18 Jahren ohne Aufsicht eines Erwachsenen geeignet.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich des CounterboreWerkzeugs, der Piloten und der Schutzausrüstung.
- Stelle sicher, dass das Werkstück sicher fixiert oder gehalten wird.

## **2. Installation:**

- Wähle die passende Pilotgröße für deine Anwendung (1/8" Schaft).
- Setze den Pilot in das CounterboreWerkzeug ein und ziehe ihn fest.
- Befestige den Cutter (9/16") am CounterboreWerkzeug.

## **3. Benutzung:**

- Positioniere den CounterborePilot über dem vorhandenen Schraubenloch.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, um präzise Ergebnisse zu erzielen.
- Vermeide es, das Werkzeug zu erzwingen; lass es die Arbeit machen.
- Entferne das Werkzeug regelmäßig vom Werkstück, um Schmutz zu beseitigen.

## **4. Nach der Benutzung:**

- Reinige das Werkzeug und den Arbeitsbereich nach der Benutzung.
- Bewahre das Werkzeug an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

# **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Werkzeug und alle abgenutzten oder beschädigten Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Prüfe die Recyclingmöglichkeiten für Metallkomponenten, wo verfügbar.

# **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung zur Benutzung des Brownells Aircraft Counterbore Pilot 1/4" kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen örtlichen Händler. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung des Brownells Aircraft Counterbore Pilot 1/4" gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit in deinen Projekten priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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