

Flugzeug-Versenkung - Aircraft-Aufbohrer, 5/16", mit Zentrierbohrer

[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-Aufbohrer, 5/16", mit Zentrierbohrer](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 549890220
- Herst.-Nr.: 08902207
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806023239

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 5/16" Sicherheitsanweisungen
- Über uns

AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 5/16"

Sicherheitsanweisungen

Einführung

Danke, dass du dich für den AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 5/16" entschieden hast. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um dir beim präzisen Bohren von Schäften mit vorhandenen Schraubenlöchern für die Pillar Bedding zu helfen. Um eine sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch und befolge sie.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsrichtlinien befolgt werden, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende das Werkzeug immer nur für den vorgesehenen Zweck, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Schäden oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn Teile beschädigt sind.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und stelle sicher, dass der Arbeitsbereich frei von Hindernissen und Gefahren ist.
- Befolge alle lokalen Vorschriften hinsichtlich der Nutzung von Werkzeugen und der Sicherheit.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

• Gefahrenidentifikation:

- Scharfe Kanten: Der Cutter und der Pilot sind scharf und können Schnittverletzungen verursachen.
- Fliegende Trümmer: Das Bohren kann fliegende Trümmer erzeugen, die Augenverletzungen verursachen können.
- Lärm: Längere Exposition gegenüber Lärm beim Bohren kann zu Hörverlust führen.

• Vermeidung von Gefahren:

- Trage immer eine Schutzbrille, um deine Augen vor fliegenden Trümmern zu schützen.
- Verwende Gehörschutz, wenn du das Werkzeug in einer lauten Umgebung betätigst.
- Halte Hände und Körper während des Betriebs des Werkzeugs vom Schneidbereich fern.
- Stelle sicher, dass das Werkstück vor dem Bohren sicher eingespannt ist, um Bewegungen zu verhindern.
- Trage keine lockere Kleidung oder Schmuck, die sich im Werkzeug verfangen könnten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet ist.

2. Installation:

- Wähle die passende Pilotgröße für deine Anwendung (1/4" oder 5/16").
- Setze den gewählten Pilot in den CounterboreSchaft ein und stelle sicher, dass er sicher befestigt ist.

3. Nutzung:

- Positioniere das Werkzeug über dem vorhandenen Schraubenloch im Stock.
- Übe gleichmäßigen Druck beim Bohren aus, um einen sauberen Schnitt zu gewährleisten.
- Zwinge das Werkzeug nicht; lasse den Cutter die Arbeit machen.
- Wenn der Cutter klemmt oder stehen bleibt, stoppe das Bohren und bewerte die Situation, bevor du fortfährst.
- Reinige das Werkzeug nach der Benutzung, um Ablagerungen zu entfernen, und bewahre es an einem sicheren Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Werkzeug und alle zugehörigen Materialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Umgebung.
- Stelle sicher, dass alle scharfen Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zu dem Produkt, beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt wurden. Es ist wichtig, Zugang zu Unterstützung zu haben, um das Werkzeug sicher und effektiv zu nutzen.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit dem AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 5/16" gewährleisten. Danke, dass du die Sicherheit bei deinen Projekten priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de