

# Contre-alésage aéronautique, 1/4", piloté

[Outils](#) > [Travail & Finition Crosse](#) > [Pillar Bedding](#) > [Foret Entretoise](#)

## Accélère et Simplifie les Installations de Pillar Bedding

Les contre-perçages avec pilote te permettent de percer avec précision des crosse avec des trous de vis existants pour le pillar bedding, sans craindre que le cutter ne dévie. Les pilotes interchangeables offrent une polyvalence accrue, permettant à deux cutters d'effectuer le travail de six. Cela rend l'ajout de blocs de pillar bedding rapide et facile. Les pilotes et cutters sont disponibles dans des tailles populaires pour répondre à la plupart des besoins en bedding.



## Caractéristiques

- Nom: [Contre-alésage aéronautique, 1/4", piloté](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 549890216
- N° fabr.: 08902165
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806023222

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE PILOTE DE CONTREPERCAGE BROWNELLS AIRCRAFT 1/4"](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LE PILOTE DE CONTREPERCAGE BROWNELLS AIRCRAFT 1/4"

## Introduction

Merci d'avoir choisi le pilote de contreperçage Brownells Aircraft 1/4". Cet outil est conçu pour le perçage de précision dans les crosses avec des trous de vis existants, en particulier pour les applications de pillar bedding. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives décrites dans ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours l'outil conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des dangers :

- Risque de blessure dû aux bords tranchants ou aux pièces mobiles.
- Risque de blessure oculaire causée par des débris volants.
- Risque de blessure aux mains en raison d'une manipulation incorrecte.

### • Éviter les dangers :

- Assurez-vous toujours que l'outil est solidement fixé à une surface stable avant utilisation.
- Ne pas utiliser l'outil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est destiné.
- Gardez les mains et d'autres parties du corps éloignées du cutter et du trou pilote pendant l'opération.
- Assurez-vous que le pilote est correctement inséré et sécurisé avant de percer.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se coincer dans l'outil.

### • Avertissements spécifiques à l'âge :

- Cet outil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans sans supervision d'un adulte.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris l'outil de contreperçage, les pilotes et l'équipement de sécurité.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée en place.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de pilote appropriée pour votre application (tige de 1/8").
- Insérez le pilote dans l'outil de contreperçage et serrez-le solidement.
- Fixez le cutter (9/16") à l'outil de contreperçage.

### **3. Utilisation :**

- Positionnez le pilote de contreperçage sur le trou de vis existant.
- Appliquez une pression constante lors du perçage pour garantir des résultats précis.
- Évitez de forcer l'outil ; laissez-le faire le travail.
- Retirez périodiquement l'outil de la pièce à travailler pour enlever les débris.

### **4. Après utilisation :**

- Nettoyez l'outil et la zone de travail après utilisation.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez l'outil et tous les composants usés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est possible.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant l'utilisation du pilote de contreperçage Brownells Aircraft 1/4", veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du pilote de contreperçage Brownells Aircraft 1/4". Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos projets.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)