

contre-alésage aéronautique - Fraise de contre-alésage 5/16" avec tige pilote

[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: [Fraise de contre-alésage 5/16" avec tige pilote](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 549890220
- N° fabr.: 08902207
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806023239

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 5/16" Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 5/16" Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi l'AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 5/16". Cet outil est conçu pour vous aider à percer avec précision des crosses avec des trous de vis existants pour le pillar bedding. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que toutes les directives de sécurité sont suivies pour prévenir les accidents et les blessures.
- Utilisez toujours l'outil pour son usage prévu tel que décrit dans les spécifications du produit.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter des dommages ou une usure. Ne l'utilisez pas si des pièces sont endommagées.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que la zone de travail est dégagée d'obstacles et de dangers.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils et la sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des dangers :**
 - Bords tranchants : Le cutter et le pilote sont tranchants et peuvent causer des coupures.
 - Débris volants : Le perçage peut produire des débris volants qui peuvent causer des blessures aux yeux.
 - Bruit : Une exposition prolongée au bruit du perçage peut entraîner une perte auditive.
- **Éviter les dangers :**
 - Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris volants.
 - Utilisez une protection auditive si vous utilisez l'outil dans un environnement bruyant.
 - Gardez vos mains et votre corps éloignés de la zone de coupe pendant que l'outil est en fonctionnement.
 - Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée avant de percer pour éviter tout mouvement.
 - Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient s'emmêler dans l'outil.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de pilote appropriée pour votre application (1/4" ou 5/16").
- Insérez le pilote choisi dans la tige du contreperçage, en vous assurant qu'il est solidement fixé.

3. Utilisation :

- Positionnez l'outil audessus du trou de vis existant sur la crosse.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage pour garantir une coupe nette.
- Ne forcez pas l'outil ; laissez le cutter faire le travail.
- Si le cutter se bloque ou s'arrête, arrêtez le perçage et évaluez la situation avant de continuer.
- Après utilisation, nettoyez l'outil pour enlever les débris et rangez-le dans un endroit sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Jetez l'outil et tous les matériaux associés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.
- Assurez-vous que toutes les pièces tranchantes sont contenues en toute sécurité pour éviter les blessures lors de la mise au rebut.

Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat. Il est important d'avoir accès à un support pour une utilisation sûre et efficace de l'outil.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec l'AIRCRAFT COUNTERBORE BROWNELLS AIRCRAFT COUNTERBORE PILOT 5/16". 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