

## Table de perceuse à colonne

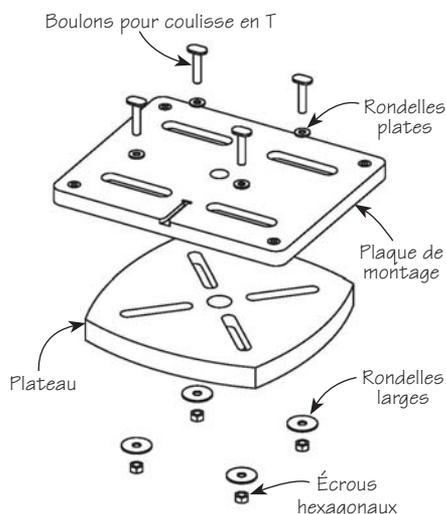
 **Mise en garde : Toujours respecter les consignes de sécurité comprises avec l'outil électrique. En tout temps, l'utilisation d'un outil électrique commande le port de lunettes de sécurité et de protège-tympons.**

### Fixation de la plaque de montage à la perceuse à colonne

Le matériel de fixation compris convient aux plateaux de perceuse à colonne pourvus de rainures traversantes et à ceux pourvus de rainures en T.

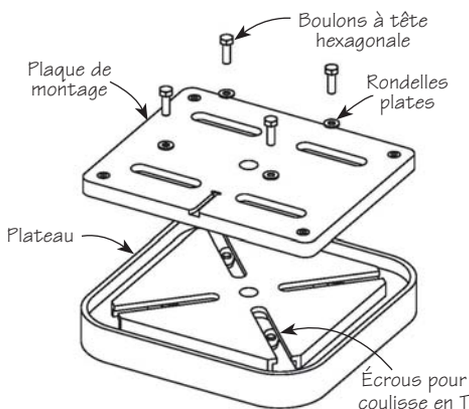
#### Rainures traversantes

1. Aligner le trou central de 3/4 po de la plaque de montage avec celui du plateau.
2. Enfiler une rondelle plate sur chaque boulon pour coulisse en T, puis insérer les boulons dans les rainures de la plaque de montage et dans les rainures traversantes du plateau.
3. Poser des rondelles larges et des écrous hexagonaux, puis serrer le tout à la main.
4. Ajuster la position de la plaque de montage sur le plateau au besoin.
5. Serrer les quatre écrous.



#### Rainures en T

1. Insérer un écrou pour coulisse en T dans chaque rainure en T du plateau de la perceuse à colonne en les alignant avec les rainures de la plaque de montage. Au besoin, faire plusieurs essais.
2. Aligner le trou central de 3/4 po de la plaque de montage avec celui du plateau.
3. Enfiler une rondelle plate sur chaque boulon à tête hexagonale, puis insérer les boulons dans les rainures de la plaque de montage et dans les écrous pour coulisse en T.
4. Serrez les boulons à la main.
5. Ajuster la position de la plaque de montage sur le plateau au besoin.
6. Serrer les quatre boulons.



## Fixation de la table à la plaque de montage

Placer la table sur la plaque de montage et l'y fixer avec quatre vis d'assemblage à l'aide de la clé hexagonale de 4 mm.

## Plaquette

La plaquette de 4 po × 4 po prévient l'éclatement du bois sur la surface inférieure de la pièce. On peut faire pivoter la plaquette dans trois autres positions à mesure qu'elle est endommagée.

Il est possible de fabriquer des plaquettes de remplacement en contreplaqué ou en MDF de 1/4 po d'épaisseur.

## Mise à niveau de la plaquette

1. Desserrer la vis mécanique à l'aide de la clé hexagonale de 1/8 po.
2. Ajuster les quatre vis de nivellement une à la fois à l'aide de la clé hexagonale de manière à ce que la plaquette soit de niveau avec la surface stratifiée.
3. Une fois que la plaquette est de niveau avec la surface, serrer légèrement la vis mécanique.

**Remarque :** La clé hexagonale de 1/8 po se range dans un logement situé sous le bord avant de la table. Un aimant dans le logement retient la clé hexagonale.

## Montage du guide

Monter le guide facultatif sur la table de perceuse à colonne à l'aide des deux boulons pour coulisse en T, des deux rondelles et des deux poignées, comme illustré dans le schéma.

