 **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. Les lames sont *extrêmement* coupantes. On doit les manipuler avec précaution.**

Ce plateau de table à toupie est conçu de manière à utiliser notre semelle en acrylique pour toupie compacte* en guise de plaque de montage. Fixé sur le bord d'un établi ou sur un chevalet, il constitue un moyen simple et efficace de façonner des rainures, des chanfreins ou des quarts-de-rond avec une toupie compacte.

Le plateau en contreplaqué multiplis de 18 mm mesure 10 1/2 po × 15 1/2 po et est recouvert d'un stratifié gris pâle qui procure une surface lisse. Il comporte une ouverture adaptée à une semelle de 6 po de diamètre (non comprise), une autre ouverture qui sert de poignée et deux rainures faites pour recevoir un guide. Cinq vis de nivellement, deux vis de fixation et une tige d'appui amovible sont également comprises.

Le plateau s'utilise seul ou avec la base et le guide (vendus séparément) pour former une pratique table à toupie de petit format.

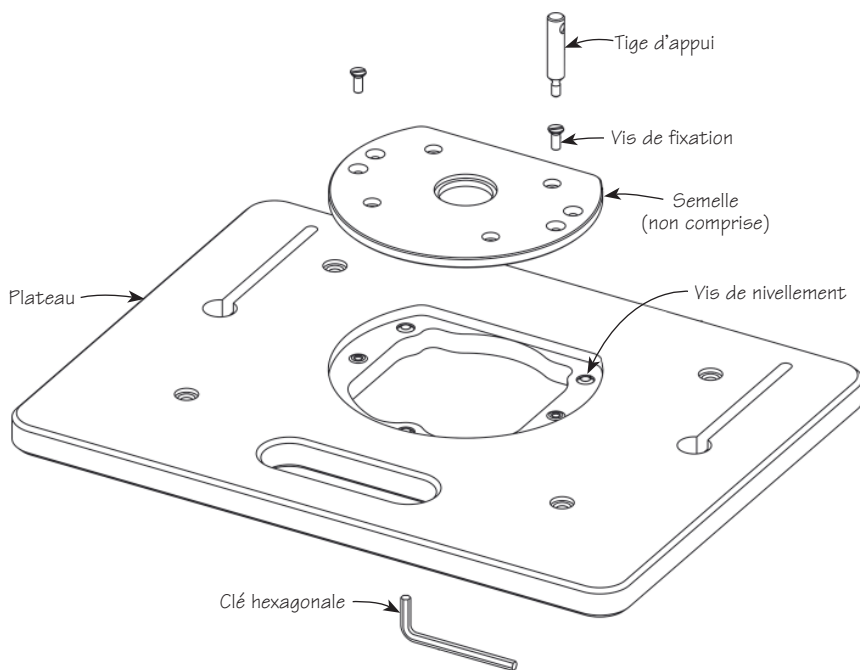


Figure 1 : Composants du plateau de table pour toupie compacte

* La semelle est offerte pour les toupies compactes suivantes : 05J66.01 pour Bosch Colt™, 05J66.02 pour DeWalt® DWP611 et Porter-Cable® 450, 05J66.03 pour Ridgid® 2401.

Montage

1. Placer la semelle dans l'ouverture du plateau.
2. En procédant par le dessous, ajuster les cinq vis de nivellement avec la clé hexagonale fournie de manière à ce que la semelle soit de niveau avec la surface stratifiée.

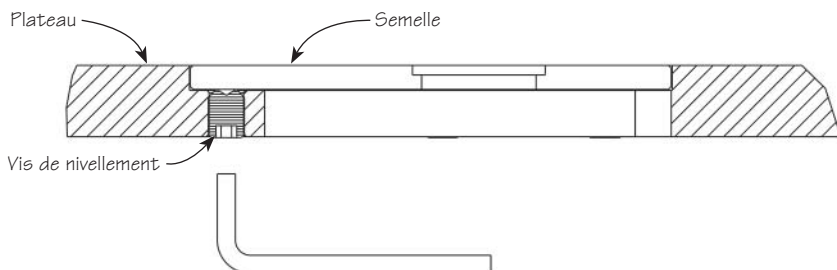


Figure 2 : Ajustement des vis de nivellement

3. Fixer la semelle au plateau au moyen des deux vis de fixation à tête fraisée (10-32 x 1/2 po).

Remarque : Cette étape est facultative, mais le fait de fixer la semelle au plateau permet de déplacer l'ensemble sans risque.

4. Le toupillage à main levée est plus sûr et plus efficace si l'on utilise la tige d'appui. Elle se monte à la place de la vis de fixation droite, soit du côté « entrée » de la table à toupie.

Accessoires

05J66.01 Semelle pour toupie compacte Bosch Colt™

05J66.02 Semelle pour toupie compacte DeWalt® DWP611/Porter-Cable® 450

05J66.03 Semelle pour toupie compacte Ridgid® 2401

05J66.30 Réducteur de lumière, 1/8 po

05J66.32 Réducteur de lumière, 1/4 po

05J66.34 Réducteur de lumière, 3/8 po

05J66.36 Réducteur de lumière, 1/2 po

05J67.02 Base de table pour toupie compacte

05J67.05 Guide de table pour toupie compacte