

Semelles pour toupie compacte

Chacune de ces semelles en acrylique transparent de 6 po de diamètre améliore la stabilité des toupies compactes, sans cacher la pièce à travailler. Elles sont compatibles avec les guides à copier de 1 3/16 po pour le toupillage au gabarit. Des pommeaux facultatifs en bois et en acier inoxydable procurent une prise confortable et favorisent une bonne maîtrise de l'outil. D'une épaisseur de 1/4 po, les semelles comportent des trous de fixation pour une toupie compacte (Bosch Colt™ PR20EVS, Ridgid® R2401, Makita® RT0701C, ou Porter-Cable® 450 et DeWalt® DWP611).

Montage de la semelle

1. Retirer la semelle de la toupie compacte et mettre les vis de côté.
2. Positionner la semelle auxiliaire sous la toupie, en l'alignant avec les trous de fixation.
3. Fixer la semelle à l'aide des vis.

Montage d'un guide à copier

Insérer un guide à copier de 1 3/16 po dans l'ouverture, comme illustré à la **figure 1**, puis y visser une bague de retenue filetée de 1 3/16 po (05J66.50).

Pommeaux facultatifs

Fixer les pommeaux facultatifs (50J50.12) en insérant les vis comprises dans les trous fraisés de la semelle, comme illustré à la **figure 2**.

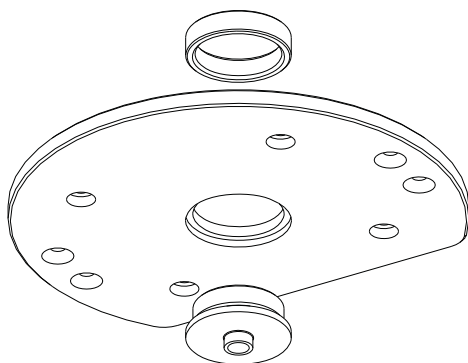


Figure 1 : Montage d'un guide à copier

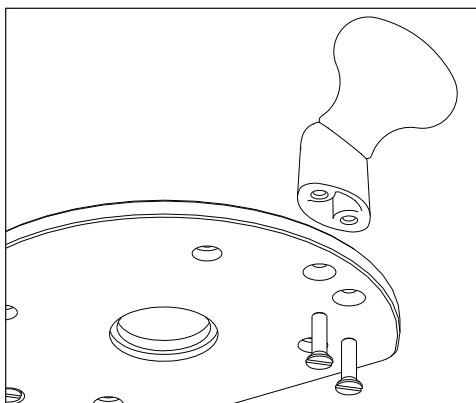


Figure 2 : Montage des pommeaux facultatifs

Accessoires

05J66.10 Guide parallèle et guide de coupe circulaire

50J50.12 Pommeaux facultatifs, la paire

05J66.50 Bague de retenue filetée de 1 3/16 po