

Mèches pour vis noyée

fraisure
chambrage

16J11.60 / 18J11.60
16J11.70 / 18J11.70

Ces mèches conviennent au rainurage de pièces de bois de 1/4 po à 3/4 po d'épaisseur.

Remarque : Dans la plupart des cas, le perçage d'une encoche de vis se fait sur une table à toupie ou à main levée. Peu importe la méthode choisie, la toupie doit être munie d'un guide.

Les panneaux et les plateaux de table de grandes dimensions doivent être fixés de manière à ce qu'ils puissent prendre de l'expansion ou se contracter sans se fissurer. Ces mèches pour vis noyée permettent de réaliser le trou fraisé débouchant en une seule passe pour bien fixer les panneaux, tout en permettant les mouvements d'avant-arrière sans fissurer le bois ou casser la vis. Le diamètre de perçage des deux mèches correspond à celui des vis n° 8, l'une pour des vis à tête fraisée plate ou ovale, et l'autre pour des vis chambrées à tête ronde.

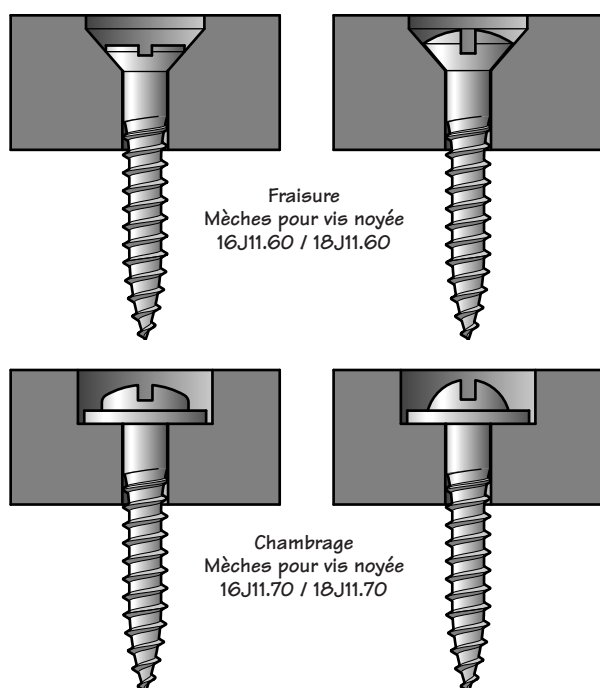


Figure 1 : Types de trou taillés par chaque mèche

Les trous de vis sont généralement pratiqués dans une entretoise ou un tasseau qui s'étend sur toute la largeur du panneau ou du plateau de table. Les trous sont toupillés à contrefil du panneau de façon à ne pas entraver les mouvements saisonniers du bois.

Il est également possible de pratiquer des trous de vis dans l'assemblage d'une porte en planches avec écharpes et traverses. Voir la **figure 3**. Les trous doivent être toupillés dans les écharpes et les traverses de manière à ce qu'ils soient à contrefil des planches de la porte.

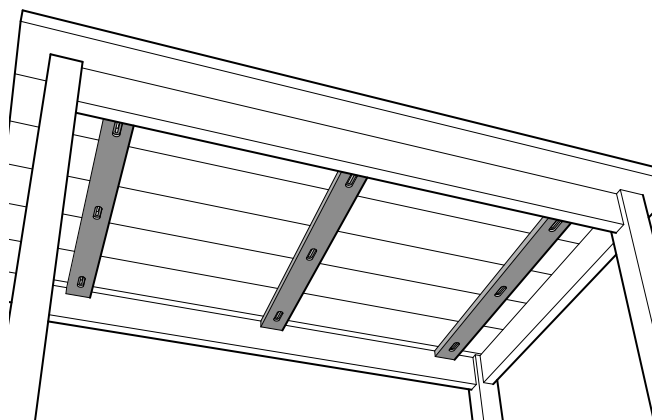


Figure 2 : Emplacement type d'entretoises ou tasseaux

Il est important de toujours mettre une rondelle au diamètre approprié durant la pose des vis à tête ronde chambrée, afin de répartir la pression de la tête de vis. Voir la **figure 1**.

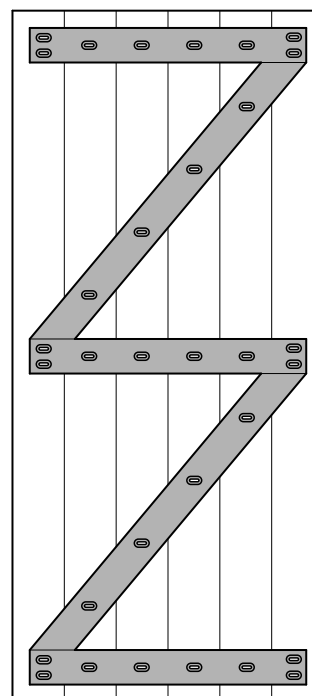


Figure 3 : Emplacement des trous pour vis noyée sur une porte en planches avec écharpes et traverses