



Directives de sécurité pour mèches de toupie





- 1** Toujours consulter le guide de l'utilisateur avant de se servir de la toupie et des fraises.



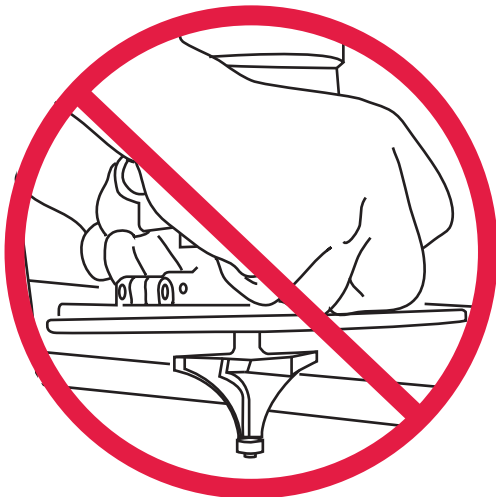
- 2** Toujours porter des verres protecteurs et des protecteurs d'oreille. Garder les vêtements loin de la zone de travail.



- 3** Ne jamais dépasser la vitesse de rotation (tours/minute) recommandée pour les fraises de la toupie. Voir le tableau de référence en ligne à <http://www.amanatool.com/maxrpm>



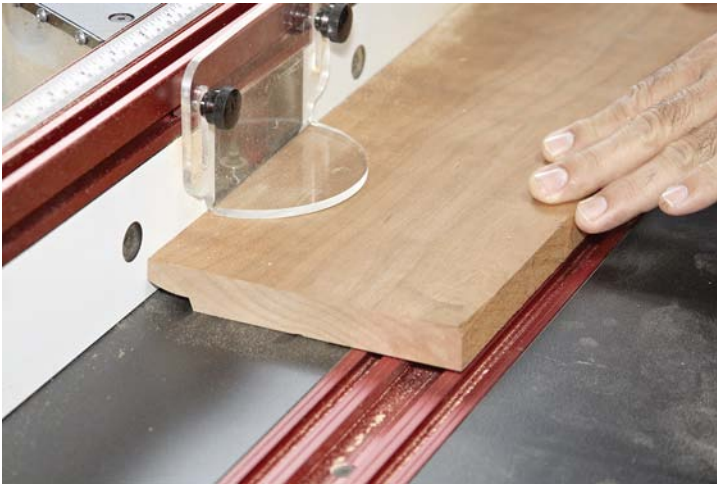
- 4** Vérifier périodiquement l'usure de la pince de serrage.



- 5** Ne jamais utiliser une fraise d'un gros diamètre dans une toupie à main. Consulter les directives dans le catalogue et le site Web d'Amana.



- 6** Prévoir le chemin de coupe pour éviter d'endommager le cordon d'alimentation.



7 Toujours utiliser un dispositif protecteur.



8 Fixer solidement le moteur de la toupie dans la base avant de le brancher à la prise électrique.




9 S'assurer que l'interrupteur est fermé avant de brancher la toupie à la source d'alimentation.



10 S'assurer que la pièce est exempte de gauchissement, de torsade, de clous, de vis, d'agrafes, de grains abrasifs ou de tout autre corps étranger.



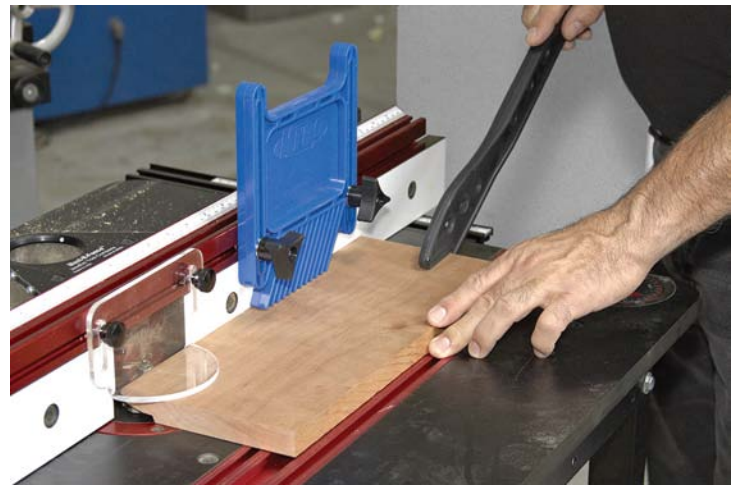
11 Ne pas enfoncer complètement la fraise dans la pince de serrage; l'insérer jusqu'au fond, puis la retirer de 3 mm ou jusqu'à l'indicateur d'arrêt  le cas échéant.



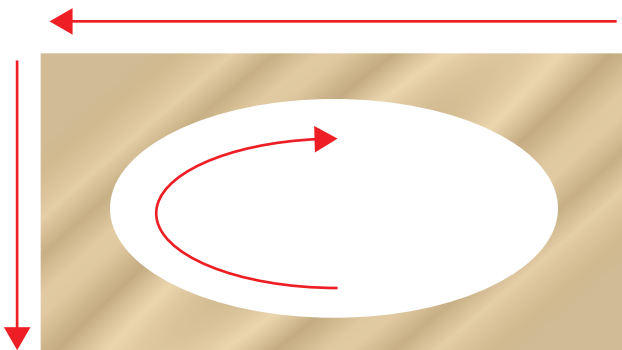
12 Toujours utiliser des dispositifs de sécurité anti-chocs pour maintenir la pièce sur la table et contre la barre d'appui.



13 Ne jamais démarrer la toupie lorsque la fraise est en contact avec le matériau.

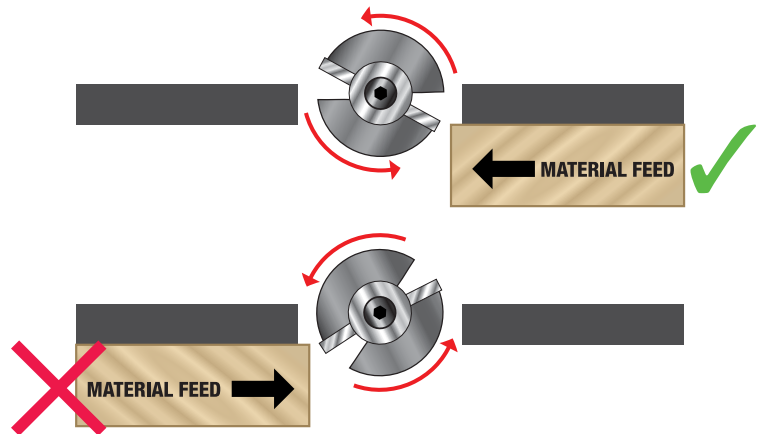


14 Toujours se servir de pousoirs pour éloigner les mains de la fraise.



Procédez toujours en biseau pour commencer

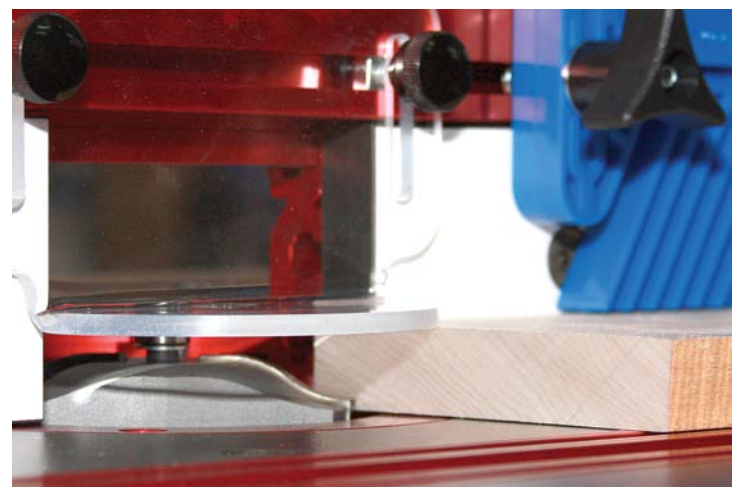
15 Ne jamais démarrer la toupie lorsque la fraise est en contact avec le matériau.



16 Ne jamais fraiser en avalant. Toujours



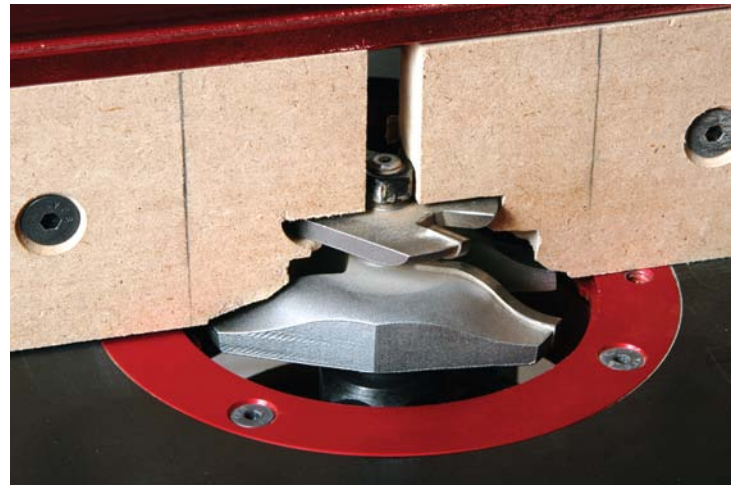
17 Éviter de toupiller de petites pièces. Façonner d'abord une pièce longue, puis la couper. Si le travail d'une petite pièce s'impose, utiliser un gabarit ou un dispositif de fixation en bois.



18 Toujours faire des coupes peu profondes.



19 Utiliser un gabarit ou une jauge à onglets pour façonner l'extrémité finale des pièces ou des pièces étroites.



20 Réduisez l'ouverture du guide au maximum pour bien supporter la pièce travaillée. Lorsque vous utilisez des mèches de plus grand diamètre, par exemple, des mèches pour portes à panneaux, ajustez le guide sans jeu.



21 Utiliser un pivot de départ pour façonner des pièces courbes sans utiliser de gabarit.



22 En façonnant des pièces courbes à l'aide d'un gabarit, faire dépasser le gabarit de la pièce de sorte qu'il entre en contact avec le palier-guide avant que la pièce touche à la fraise.