

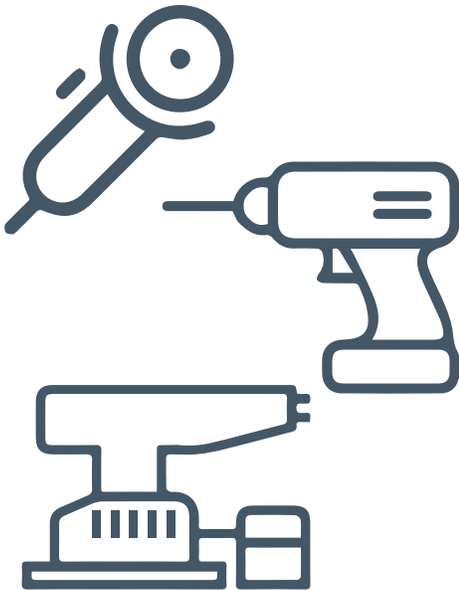


# Tes questions en valent la peine

WSSC

## TRAVAILLEURS DU BOIS CAUSERIES SUR LA BOÎTE À OUTILS

### OUTILS À MAIN ET ÉLECTRIQUES/ MÉCANIQUES



Les outils des travailleurs du bois peuvent causer de graves blessures, surtout s'ils ne sont pas entretenus et utilisés avec les précautions nécessaires.



### PRÉCAUTIONS

1. N'utilisez jamais un outil électrique à moins d'avoir reçu une formation et l'autorisation de le faire. Respectez des procédures de travail sécuritaires.
  - Inspectez tous les outils avant l'utilisation. Utilisez uniquement les outils qui sont en bon état de fonctionnement.
  - Vérifiez toute vibration ou tout bruit inhabituels avant d'utiliser l'équipement électrique.
  - Vérifiez quotidiennement tous les cordons d'alimentation pour détecter des déchirures ou des coupures dans l'isolation, des branchements lâches (entre la prise et le fil et entre le fil et l'outil) ainsi que des mauvaises **connexions de mise à la terre**.
2. Inspectez tous les outils avant l'utilisation. Utilisez uniquement les outils qui sont en bon état de fonctionnement.
  - Signalez tous les outils brisés ou usés à votre enseignant ou à votre superviseur et indiquez dessus « Ne pas utiliser ».
3. Portez des protections auditives et attachez vos cheveux s'ils sont longs lorsque vous utilisez des outils électriques.
4. Avant de commencer, vérifiez si toutes les protections et tous les dispositifs de sécurité sont en place et fonctionnent correctement. Assurez-vous également que l'interrupteur d'alimentation est en position arrêt avant de brancher l'appareil. Seul l'opérateur est autorisé à allumer l'outil.

### EXEMPLES DE DANGERS

- Des outils à main mal entretenus, par exemple des ciseaux à bois et des coins dont la tête est arrondie, des outils dont les poignées sont fendues ou fissurées, ou encore des mèches et forets ébréchés ou cassés
- Des outils électriques mal entretenus, par exemple des cordons effilochés, des protections cassées ou inefficaces, un interrupteur marche/arrêt défectueux, ou encore une lame d'outil fissurée
- L'utilisation de mauvaises pièces (p. ex. une meule)
- Des outils utilisés sans formation ou équipement de protection individuelle



MANUAL AND POWER TOOL SAFETY ■ OUTILS À MAIN ET ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES



WSSC

wssc.nt.ca 1.800.661.0792  
wssc.nu.ca 1.877.404.4407

Assurez votre sécurité  
SI VOUS UTILISEZ DES OUTILS  
À MAIN ET ÉLECTRIQUES

5. Restez à proximité des outils électriques en fonctionnement. Ne vous éloignez pas d'une machine que vous avez utilisée tant qu'elle n'est pas complètement arrêtée. Cela ne prend que quelques secondes pour qu'un outil électrique soit à l'arrêt après avoir été éteint.
  - Un outil électrique est aussi dangereux pendant les quelques secondes nécessaires à son arrêt complet.
6. Quel que soit l'outil utilisé, vérifiez qu'il coupe, perce ou meule uniquement le matériau que vous souhaitez couper, percer ou meuler.
7. Gardez vos mains hors de portée des mèches et forets, des disques de meule ou de toute autre pièce mobile.
8. Assurez-vous que la partie coupante d'un outil ne pourra pas entrer en contact avec le cordon d'alimentation.
9. Maintenez fermement les outils électriques en tout temps lorsque vous les utilisez.
10. Éteignez les outils électriques avant de procéder à des ajustements. Débranchez ou **verrouillez** toujours l'outil avant de procéder à un ajustement ou de modifier les réglages lorsqu'il existe un risque de blessure en cas de démarrage de l'outil.

Les **connexions de mise à la terre** créent un chemin pour que l'électricité se rende directement dans la terre. Cela vous évitera une électrocution.

Les **protections** sont des matériaux utilisés pour vous empêcher d'entrer en contact avec les pièces mobiles des machines. Certaines vous protégeront également contre des morceaux de bois ou des liquides propulsés pendant que vous travaillez.

Le **verrouillage** consiste à empêcher un outil ou une partie d'équipement de s'allumer en retirant sa source d'alimentation. Pour ce faire, il est possible de bloquer un interrupteur d'allumage ou simplement de débrancher la prise.



OUTILS À MAIN ET ÉLECTRIQUES/MÉCANIQUES ■ MANUAL AND POWER TOOL SAFETY ■ IGUMIAGAT IKUMATYUTILGITLU HANALGUTITTHIVUGANAITNIT ■ ᐅᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᐱᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦ



WSCC

wscn.nt.ca 1.800.661.0792  
wscn.nu.ca 1.877.404.4407

\*Adapté avec l'autorisation de WorkSafeBC.