

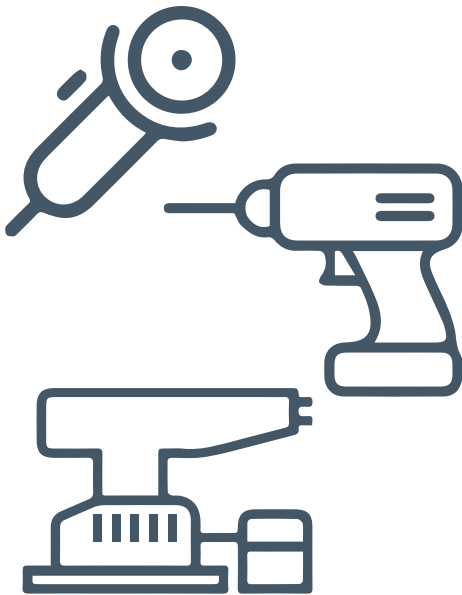


Tes questions en valent la peine

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.
 - 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.
2. Inspectez tous les outils avant l'utilisation. Utilisez uniquement les outils qui sont en bon état de fonctionnement.
 - 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**.
3. Portez des protections auditives et attachez vos cheveux s'ils sont longs lorsque vous utilisez des outils électriques.
 - Signalez tous les outils brisés ou usés à votre enseignant ou à votre superviseur et indiquez dessus « Ne pas utiliser ».
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

