

SYMBOLES UTILISÉS



LISEZ CES CONSIGNES



PORTEZ UNE PROTECTION OCULAIRE, AUDITIVE ET UN MASQUE ANTIPOUSSIÈRE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT L'UTILISATION DE L'OUTILLAGE ÉLECTRIQUE



ATTENTION VEUILLEZ LIRE L'ENSEMBLE DES

AVERTISSEMENTS ET DES INSTRUCTIONS FOURNIES AVEC LE SUPPORT DE TRAVAIL ET L'OUTIL ÉLECTROPORTATIF QUI Y SERA FIXÉ. *Le non-respect de ces avertissements et de ces consignes peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures corporelles graves.*

CONSERVEZ ces avertissements et ces consignes à des fins de référence.

Le terme « outil électroportatif » des avertissements se rapporte à votre outil électroportatif fonctionnant sur secteur (à cordon) ou sur batterie (sans cordon).

RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR LA WORKSTATION

- a. **Débranchez la prise de la source d'alimentation et/ou le pack de batterie de l'outil électroportatif avant d'effectuer des réglages, changer d'embouts ou ranger l'outil.** *Une mise en marche inopinée de l'outil électroportatif peut occasionner des accidents.*
- b. **Assemblez correctement le support de travail avant de monter l'outil.** *Un assemblage correct est essentiel afin d'éviter tout risque d'effondrement.*
- c. **Fixez fermement l'outil électrique sur le support de travail avant toute utilisation.** *Un mouvement inopiné de l'outil sur le support de travail peut vous faire perdre le contrôle.*
- d. **Placez le support de travail sur une surface solide, plane et de niveau.** *Si vous travaillez sur un support susceptible de bouger ou de basculer, l'outil électroportatif devient instable et ne peut être contrôlé en toute sécurité.*
- e. **Localisez le bouton d'arrêt de l'outil !** *Placez l'outil de manière à ce que le bouton d'arrêt soit immédiatement accessible en cas d'urgence.*
- f. **Faites cheminer le câble loin de l'embout ou de la zone de coupe.** *Si le câble sous tension est happé par la fraise, cela peut provoquer un incendie, des brûlures ou une électrocution.*



Portez toujours une protection oculaire et auditive, ainsi qu'un masque antipoussière. *L'utilisation d'équipements de protection individuelle et un*

environnement de travail sécurisé réduisent le risque de blessure.

- h. **Pour utiliser l'outil, ne portez pas de gants ou de vêtements amples.**
- i. **Adaptez le choix de l'outil et sa vitesse d'utilisation en fonction des besoins de votre application.** *N'utilisez pas d'embout dont le diamètre de coupe dépasse la capacité de l'outil. Cette colonne de perçage est destinée principalement à une utilisation non intensive sur du bois, du plastique et du métal. Surcharger l'outil peut provoquer des dommages corporels ou la détérioration de l'outil.*
- j. **N'utilisez jamais d'embouts émoussés ou endommagés.** *Les embouts tranchants doivent être manipulés avec précaution.*
- k. **Assurez-vous toujours que la pièce à travailler ne comporte ni clous ni corps étrangers.**
- l. **Avant de commencer, fixez la pièce à travailler sur la table ou contre la colonne. Ne tenez jamais la pièce à travailler avec une main ou à demain lors d'opérations de perçage.** *La fixation de la pièce à l'aide d'un serre-joint vous permet de contrôler l'outil à deux mains (ILLUSTRATION 7).*
- m. **Utilisez une cale en forme de « V » pour soutenir pendant le perçage les pièces cylindriques comme les tubes ou les tourillons.** *Les matériaux de section ronde comme les tourillons, les tubes ou tuyaux ont tendance à rouler lors de la coupe et sont susceptibles « d'accrocher » l'embout ou de faire sauter l'outil dans votre direction.*
- n. **Pour toutes les opérations autres que le perçage, il faut pointer puis bloquer la tête de l'outil dans la position et à la profondeur désirées. Approchez la pièce à travailler vers l'outil et veillez à laisser un espace suffisant entre votre main et l'embout en rotation.** *Cette colonne a été conçue pour le perçage, le ponçage, le brossage, le polissage ou le meulage ; d'autres utilisations peuvent présenter des risques qui ne peuvent pas être palliés de manière appropriée. Si on utilise pour travailler le côté d'un embout en rotation, d'un tambour de ponçage par exemple, il faut passer la pièce en sens contraire au sens de rotation de l'embout. Passer la pièce dans le même sens que celui de l'embout en rotation peut happer et tirer la pièce et provoquer ainsi une perte de contrôle pendant l'opération.*
- o. **Ne démarrez jamais l'outil lorsque l'embout est engagé dans le matériau à travailler.**
- p. **Portez un masque antipoussière lorsque vous travaillez des matériaux qui produisent une poussière présentant des risques pour la santé ; prenez des renseignements préalables sur le matériau que vous envisagez de travailler.**
- q. **Après avoir changé d'embout ou avoir procédé à des réglages, vérifiez que l'écrou du porte-outil et les autres dispositifs de réglages sont bien serrés.**
- r. **Ne touchez jamais l'embout pendant ou immédiatement après l'utilisation.** *Le contact avec l'embout en rotation causerait des blessures graves ; le contact avec l'embout juste après utilisation provoquerait des brûlures.*
- s. **Ne laissez pas l'outil tourner sans surveillance, il est plus prudent de l'éteindre.** *Il est également plus sûr d'attendre l'arrêt complet de l'outil pour enlever la pièce et nettoyer la colonne.*