



INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LE NETTOYAGE DES OUTILS

**Vous accompagner pour aider vos équipes
à travailler en sécurité**



Le Coronavirus a rendu le respect des règles d'hygiène sur les chantiers plus important que jamais. Des outils propres, des mains propres et une distance de sécurité entre les individus sont désormais essentiels au bien être de vos collaborateurs. Grâce au nettoyage et à l'entretien régulier de vos équipements, vous contribuez également à prolonger la durée de vie des outils, à prévenir les temps d'arrêt imprévus et améliorer la sécurité de l'utilisateur.

En fonction de l'utilisation de l'outil et de sa fréquence de nettoyage, le nettoyage de base d'un outil devrait prendre 2 à 3 minutes. Un nettoyage plus en profondeur peut être plus long.

✔ **Nettoyage standard**

Avant le nettoyage, assurez-vous que l'outil soit éteint et débranché de toute source d'alimentation, y compris la batterie. Nous vous conseillons de vous reporter aux directives de votre entreprise pour savoir quels équipements de protection utiliser lors du nettoyage de l'outil.

1. Retirez la saleté avec une brosse ou un chiffon humide. L'utilisation d'air comprimé pouvant vous exposer à la poussière en suspension dans l'air, nous vous invitons à vous référer aux directives de votre entreprise concernant les mesures de protection spécifiques à utiliser le cas échéant
2. Grattez toute saleté restante à l'aide d'une spatule. Attention à ne pas endommager la coque de l'outil
3. Retirez la graisse ou tout autre résidu de la surface de l'équipement à l'aide d'un chiffon humide :
 - a. Diluez le savon sélectionné par votre entreprise dans l'eau
 - b. Immergez un chiffon propre dans la solution et essorez-le jusqu'à ce qu'il cesse de couler
 - c. Essuyez alors soigneusement toutes les surfaces extérieures en particulier les poignées Assurez-vous également qu'aucun liquide ne coule dans l'outil
 - d. Laissez l'outil sécher complètement avant de l'utiliser

✔ **Nettoyage avancé**

Avant d'utiliser un produit de nettoyage chimique, veuillez lire attentivement la notice d'utilisation afin de veiller à l'utiliser en sécurité et de ne pas endommager l'outil. Les produits chimiques tels que le peroxyde d'hydrogène, les fongicides à base de chlore, les nettoyeurs sanitaires, l'acide acide / citrique, les détartrants ou les dégraissants ne doivent pas être utilisés car ils peuvent endommager l'outil.

1. Commencez par les étapes d'un nettoyage de base, puis procédez comme suit :
2. Vaporisez un chiffon avec un nettoyant universel ou un liquide désinfectant jusqu'à ce qu'il soit humide
3. Essuyez soigneusement l'outil, en vous concentrant sur les points de contact pour les utilisateurs tels que les poignées
4. Laissez s'écouler le temps nécessaire pour permettre au produit de faire effet (comme indiqué dans les instructions du produit de nettoyage)
5. Essuyez immédiatement tout excès de liquide

Note importante :



- Il s'agit d'une procédure de nettoyage qui évitera d'endommager l'outil. Cela ne signifie pas nécessairement que l'outil est complètement désinfecté.
- Lavez-vous soigneusement les mains après un contact avec des produits chimiques de nettoyage. Évitez de toucher votre visage avec des mains non lavées.
- Une bonne ventilation de la zone est fortement recommandée.
- Ne vaporisez pas de produits chimiques de nettoyage directement sur les outils car cela pourrait les endommager.
- Des précautions supplémentaires sont nécessaires si du sang est découvert sur un outil ou un équipement de construction. Veuillez consulter les protocoles de votre entreprise concernant les agents pathogènes transmissibles par le sang. Toute personne chargée de ce type de nettoyage doit être formée aux agents pathogènes transmissibles par le sang et à l'utilisation d'EPI spécifiques conformément aux exigences réglementaires et / ou de l'entreprise.

Vous souhaitez obtenir plus d'informations ?

Si vous avez des questions sur le nettoyage et l'entretien des outils, votre équipe Hilti locale est toujours heureuse de vous aider :

Pour plus d'informations sur la sécurité des chantiers ou vos autorités locales de santé et de sécurité au travail : <https://www.preventionbtp.fr/>