



DANGER

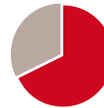
Troubles musculo-squelettiques et maladies associées

Troubles ou lésions des éléments autour des articulations des épaules, poignets, coudes, colonne vertébrale, genoux, etc.



CAUSES

- ▲ Conditions climatiques
- ▲ Durée et fréquence d'exposition
- ▲ Utilisation de matériels vibrants
- ▲ Gestes répétés
- ▲ Efforts physiques



68 %
des maladies
professionnelles

EN PRATIQUE



- Un outil doit être équilibré pour ne pas basculer et générer une tension dissymétrique dans le poignet.
 - la poignée doit permettre de maintenir le poignet dans le prolongement de l'avant-bras, sans torsion ni flexion, et prendre toute la longueur de la paume (de préférence de 115 à 120 mm).
 - les poignées en caoutchouc texturé assurent un bon maintien et empêchent l'outil de glisser.
 - la gâchette, longue d'au moins 50 mm, doit permettre l'appui de deux ou trois doigts.
- Les plates-formes doivent :
 - offrir une surface de travail importante afin d'éviter les descentes et montées successives pour déplacer la plate-forme;
 - permettre le stockage des matériels et matériaux en laissant un espace de travail d'au moins 60 cm.
- Donner les statistiques d'accidents et maladies professionnelles liés aux maintenances.