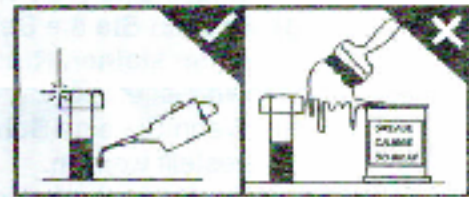
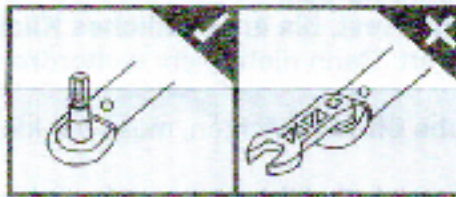
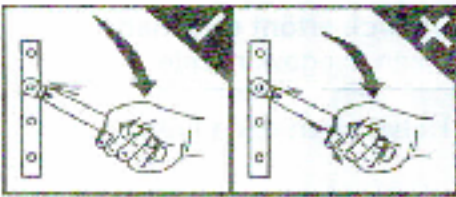


Micrometer Adjustable Torque Wrench 2-24 NM

Operating Instructions :

1. Prendre la clé en main avec les graduations visibles
2. Déverrouiller la molette en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
3. Régler le dynamomètre en Newton-Mètre (=NM). La barre rouge indique la valeur exacte du réglage
4. La valeur exacte varie en faisant tourner la poignée
5. Verrouiller la sécurité en tournant le loquet dans le sens des aiguilles d'une montre
La clé est prête à être utilisée à la bonne valeur
6. Installer l'embout, ou la rallonge carrée correspondant exactement au besoin. Tourner la clé jusqu'à entendre ou/et sentir le clic
7. Retirer l'embout en appuyant sur le bouton en haut, au dos de la clé
8. Remettre la valeur à zéro sur la graduation pour la prochaine utilisation



Attention

1. Si la clé dynamométrique n'a pas servi ou a été rangée pendant un bon moment, l'utiliser quelques fois à de faibles valeurs pour que le lubrifiant interne se répartisse sur tous les éléments internes.
2. Ne pas régler la valeur de la clé en dessous de 2 NM ou au-dessus de 24 NM
3. Ne pas continuer de tirer sur la clé une fois le clic entendu ou/et senti
4. Nettoyer la clé après utilisation en l'essuyant. Ne pas la plonger dans un produit de nettoyage, cela risque d'affecter les tubes spéciaux autre pression.
5. La clé a été testée et calibrée avec une marge de + ou moins 4%
6. Ceci est un instrument de haute précision. Manipuler avec précaution. La calibration et l'entretien doivent être effectués régulièrement par son possesseur

