

Clé dynamométrique à déclenchement

264



Profils



Normes

ISO 6789

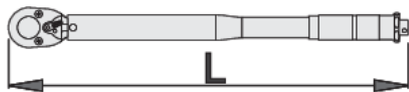
Description produit

- système cliquet réversible
- Le couple s'applique dans les 2 sens, mais toujours utiliser dans le sens indiqué sur la poignée de la clé dynamométrique
- la clé dynamométrique fonctionne dans les deux sens des aiguilles d'une montre
- utilisation pour serrage à droite ou à gauche
- signal par clic lorsque le couple de serrage est atteint
- L'étalonnage de la clé dynamométrique doit se faire par défaut tous les 12 mois ou tous les 5000 cycles.
- conçue selon les normes ISO 6789
- Double échelle Nm et Kgm

Important !

- Ne pas utiliser une clé dynamométrique pour déserrer
- Les clé dynamométriques ne serrent que dans le sens indiqué par l'étiquette collée sur le manche ! L'étiquette montre ainsi le sens de serrage approprié.
- Le recalibrage doit s'effectuer tout les ans ou tous les 5000 cycles d'utilisation à partir de la date d'achat de l'utilisateur

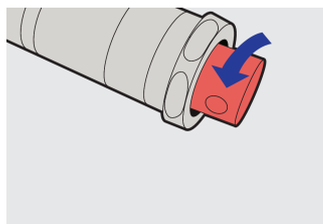
- Toujours replacer le sélecteur de couple à sa position initiale après utilisation
- Lorsque le couple de serrage est atteint, il faut arrêter le serrage
- La clé dynamométrique peut être endommagée lors de l'utilisation si le manuel d'utilisation n'est pas pris en compte par l'opérateur



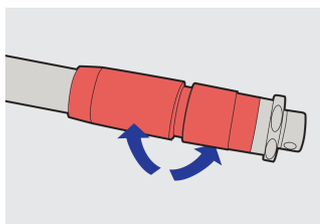
				
615485	1/4"	2 - 24	270	686
615486	3/8"	5 - 110	360	1100
615487	1/2"	28 - 210	465	1680
615488	1/2"	35 - 350	640	2930
615489	3/4"	70 - 560	840	5600
615490	3/4"	140 - 700	1070	8200
615491	1"	140 - 980	1220	8800

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

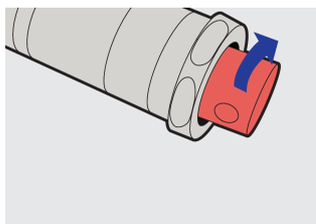
Utilisation (pictures)



Dévisser le boulon inférieur, pour libérer la vis destinée au réglage du couple de serrage.



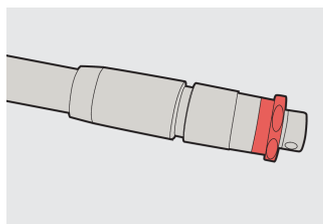
Régler pour obtenir le couple de serrage indiqué.



Resserrer le boulon inférieur pour assurer le réglage du couple de serrage.



Régler l'outil et commencer à serrer (dans le sens du couple prescrit). L'atteinte du couple pré-réglé est indiquée par un signal sonore (clic). Arrêter de serrer.



Warning! Never loosen screw marked red. In the event of unscrewing, your warranty will be void.

Photo (pictures)



Safety tips



- Only an authorised person in a certificated service centre can perform technical maintenance.
- Tools should always be serviced and calibrated by a certified service engineer.
- Tool should only be used for precise tightening as specified in the instruction manual.
- Check instruction manual on how to read the value scale on the tool properly.
- Stop tightening after hearing a feedback from the tool.
- Use only sockets with the same square drive.
- Always return the value on the scale back to 0 after usage and before storing.

Safety (pictures)

