

# Clé dynamométrique à déclenchement

264



## Profils

---



## Normes

---

ISO 6789

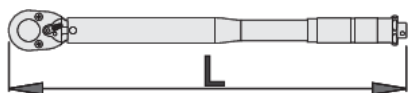
## Description produit

- Système de cliquet réversible
- Le couple s'applique dans 1 seul sens, veillez à suivre 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 un 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.
- Fabriqué dans le respect de la norme ISO 6789
- Double échelle Nm et Kgm

## Important !

- Ne pas utiliser une clé dynamométrique pour déserrer
- Les clés dynamométriques ne serrent que dans le sens indiqué sur l'étiquette sur le manche !
- Le recalibrage doit s'effectuer tous 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.

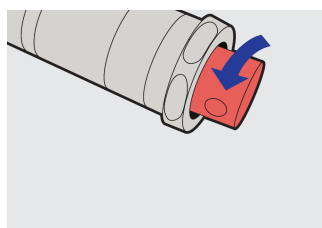
- Lorsque le couple de serrage est atteint, il faut arrêter le serrage.
- La clé dynamométrique peut être endommagée lors de l'utilisation si l'opérateur ne tient pas compte des instructions.



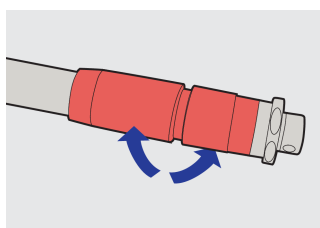
615485	1/4"	2 - 24	270	686
615486	3/8"	5 - 110	360	1100
615487	1/2"	28 - 210	465	1680
615488	1/2"	35 - 350	640	2930
615489	3/4"	70 - 560	840	5600
615490	3/4"	140 - 700	1070	8200
615491	1"	140 - 980	1220	8800

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

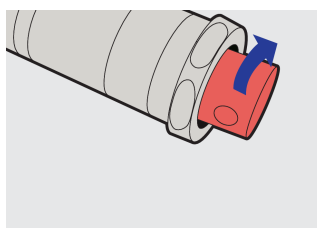
## Utilisation (pictures)



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



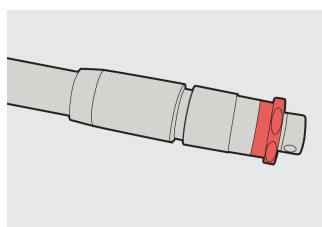
Régler pour obtenir le couple de serrage indiqué.



Resserrer le boulon inférieur pour régler le couple de serrage.



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



Attention ! Ne jamais dévisser la molette indiquée en rouge. L'outil ne serait plus pris en garantie.

## 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)

