

Clé dynamométrique à déclenchement

263



Profils



Description produit

- Précision : +/- 3 %
- Échelle au micromètre pour réglages simples et sans erreur
- Verrou réglable pour ajustement dynamométrique
- REGLAGE RAPIDE : il suffit de huit tours seulement pour parcourir toute l'échelle
- Le couple s'applique dans les 2 sens, mais toujours utiliser dans le sens indiqué sur la poignée de la clé dynamométrique
- Poignée : bi matières
- Double graduation en lbf.ft et Nm
- La boucle de suspension très pratique pour le rangement facilite également le déblocage et le réglage de la clé
- Angle de travail 5°

garantie

- Garantie 1 an
- Enregistrement du produit (<https://uniortools.com/eng/support/product-registration>)

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 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 l'opérateur ne tient pas compte des instructions.



| 626765 | 3/8" | 12 - 60 | 10 - 45 | 328 | 700 |
|--------|------|----------|----------|-----|------|
| 626766 | 1/2" | 40 - 200 | 30 - 150 | 459 | 1000 |
| 626767 | 1/2" | 60 - 340 | 50 - 250 | 679 | 1550 |

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

Utilisation (pictures)



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)

