

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 débloccage et le réglage de la clé
- angle de travail 5°

Warranty

- 1 year warranty
- Extend warranty for your product (<https://uniortools.com/eng/support/product-registration>)

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



Barcode	Size	Nm	lbf.ft	L	Weight
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)

