

# Clé dynamométrique électronique

266



## Profils

---



## Description produit






- Avertissement en atteignant le couple voulu : bip + 12 lumières LED
- mode de fonctionnement: maintien / poursuite du pic
- sélection de l'unité: N-m, in-lb, ft-lb, kg-cm
- Tête interchangeable
- 52 dents d'engrenage
- 2 piles AA (non incluses)
- Durée d'autonomie en fonctionnement : 110 heures
- Durée d'autonomie hors fonctionnement : 1 an

- Capacité de la mémoire de données: 250 entrées
- 9 réglages de couple prédéfinis
- Température en fonctionnement : de -10°C à 60°C
- Température de stockage : de -20°C à 70°C
- Humidité: jusqu'à 90% sans condensation
- Test de chute : 1 m
- Test de vibration : 10 G
- Certificat de compatibilité électromagnétique
- Précision CW: +/-2%, CCW: +/-3%
- Connectivité PC
- Download data transfer program  
([https://www.uniortools.com/res/files/assets/Uploads/266\\_calibration\\_program.zip](https://www.uniortools.com/res/files/assets/Uploads/266_calibration_program.zip))

## Warranty

- garantie: 10.000 cycle / un an



					
627575	1/4"	1,5 - 30	390	9 x 12	1395
627576	1/2"	6,8 - 135	410	9 x 12	1619
627577	1/2"	10 - 200	545	14 x 18	2268

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

## Utilisation (pictures)



## Photo (pictures)



## Accessories



Cliquet pour clé dynamométrique 266



Clé à molette pour 266



Clé polygonale ouverte pour 266

## 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)

