

# Electronic torque wrench

266



## Profielen

---



## Product attributen







- target torque warning: buzzer + 12 LED lights
- operation mode: peak hold / track
- keuze van eenheden: N-m, in-lb, ft-lb, kg-cm
- head type: interchangeable head
- gear teeth: 52
- battery: AA × 2 pcs (not included)
- battery life (continuous operation): 110 hrs.
- battery life (standby): 1 year
- data memory size: 250 inputs

- 10 vooraf ingestelde koppelinstellingen
- operating temperature: -10°C ~ 60°C
- storage temperature: -20°C ~ 70°C
- humidity: up to 90 % non-condensing
- drop test: 1 m
- vibration test: 10G
- electromagnetic compatibility certificate
- accuracy CW: +/-2%, CCW: +/-3%
- PC connectivity
- **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 cycli / één jaar



					
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

\* Afbeeldingen van producten zijn symbolisch. Alle afmetingen zijn in mm, en het gewicht in grammen. Alle vermelde afmetingen kunnen variëren in tolerantie.

## Gebruik (Afbeeldingen)



## Foto (Afbeeldingen)



## Accessoires



Ratchet insert tool for 266



Adjustable wrench insert tool for 266



Open ring insert tool for 266

## Veiligheidstips



- Alleen een bevoegd persoon in een gecertificeerd servicecentrum kan technisch onderhoud uitvoeren.
- Gereedschap moet altijd worden onderhouden en gekalibreerd door een bevoegde servicemonteur.
- Het gereedschap mag alleen worden gebruikt voor nauwkeurig aandraaien zoals aangegeven in de handleiding.
- Kijk in de handleiding hoe u de waardeschaal op het gereedschap goed kunt aflezen.
- Stop met aandraaien wanneer u een terugkoppeling van het gereedschap hoort.
- Gebruik alleen moerdoppen met dezelfde vierkante aandrijving.
- Zet de waarde op de schaal altijd terug op 0 na gebruik en vóór het opslaan.

# Veiligheid (Afbeeldingen)

