

# Moment çelës digjital

266



## Profiles

---



## Product features







- paralajmërimë kur arrihet çift rrotullimi: sinjal zanor + 12 drita LED
- mënyra e funksionimit: matja e vlerës / monitorimi i vlerës
- njësitë matëse: Nm, in-lb, ft-lb, kg-cm
- kokë e zëvendësueshme
- numri i dhëmbëve të arpionit: 52
- bateritë: AA x 2 copë (nuk përfshihen)
- jetëgjatësia e baterisë: 110 orë
- jetëgjatësia e baterisë në modalitetin "standby": 1 vit
- memorie: 250 matje

- paracaktuar 10 vlera të çift rotullues
- Temperatura e punës: -10°C ~ 60°C
- Temperatura e ruajtjes: -20°C ~ 70°C
- lagështia e ambientit: është 90% pa kondensim
- Testi i rënies së lirë: 1 m
- Testi i dridhjeve: 10 G
- certifikatë për përputhshmërinë elektromagnetike
- saktësia: ±2% kur përdoret në drejtim të akrepave të orës; ±3% kur punoni në drejtim të kundërt
- mundësia e lidhjes me një kompjuter
- **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))

## Garanci

- garanci: 10000 matje/1 vit



					
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

\* Imazhet e produkteve janë simbolike. Të gjitha dimensionet janë në mm, pesha në gram. Të gjitha dimensionet e listuara mund të ndryshojnë në tolerancë.

## Usage (pictures)



## Photo (pictures)



## Accessories



Shtojcë për shtrëguesin e moment çelësit 266



Shtojcë univezale për moment çelësin 266



Shtojcë për çelësin unazorë, hapur të moment çelësit 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)

