

Elektronikus nyomaték kulcs

266



Profilok



Termékjellemzők







- figyelmeztetés célnyomaték elérésekor: hangjelzés + 12 LED
- működési mód: csúcsérték tartása / követése
- választható mértékegység: N-m, in-lb, ft-lb, kg-cm
- fej típusa: cserélhető fejek
- mechanizmus: 52 fogas
- energiaforrás: AA x 2 (nincs mellékelve)
- üzemidő (folyamatos működés): 110 óra
- üzemidő (készenlét): 1 év

- memória: 250 beviteli érték
- 9 előre beállítható nyomaték
- működési hőmérséklet: -10°C ~ 60°C
- tárolási hőmérséklet: -20°C ~ 70°C
- páratartalom: legfeljebb 90%, nem kicsapódó
- ejtőpróba: 1 m
- rázóvizsgálat: 10G
- elektromágnesességi megfelelőségi tanúsítvány
- pontosság, jobbmenetes: +/-2%, balmenetes: +/-3%
- PC csatlakoztatási lehetőség
- Download data transfer program
(https://www.uniortools.com/res/files/assets/Uploads/266_calibration_program.zip)

Jótállás

- jótállás: 10000 ciklus / egy év



					
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

* A termékeképek illusztrációk. Minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammban. Az összes feltüntetett méret eltérhet a toleranciának megfelelően.

Használat (pictures)



Photo (pictures)



Accessories



Racsnis fej 266 nyomatékkulcshoz



Állítható villás fej 266 nyomatékkulcshoz



Nyitott csillag fej 266 nyomatékkulcshoz

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)

