

# Moment ključ

263



## Profili



## Opis proizvoda

- Tačnost: +/-3%
- mikro skala za jednostavno podešavanje bez grešaka
- mogućnost fiksiranja željenog momenta
- brzo podešavanje momenta - dovoljno je osam (8) okreta da se "pokrije" cela merna skala
- delovanje obrtnog momenta: u oba smera, ali uvek koristite smer koji je trenutno podešen na drški moment ključa
- materijal ručke: dvokomponentni materijal
- dvojna skala: lbf.ft i Nm
- zgodni dodatak na ručici za lako odlaganje alata takođe može da bude koristan da se moment ključ "otkoči" i podesi željeni obrtni moment
- radni ugao: 5°

## Garancija

- Garancija godinu dana
- Extend warranty for your product (<https://uniortools.com/eng/support/product-registration>)

## VAŽNO!

- Ne koristite moment ključ za odvijanje!

- Moment ključ vrši pritezanje samo u smeru prikazanom na nalepnici ključa, i ona označava ispravan smer pritezanja!
- Predviđeni period za rekalibraciju moment ključa je 12 meseci ili približno 5.000 merenja od dana kupovine.
- UVEK podesite merni mehanizam na početnu poziciju nakon upotrebe.
- Kada postignete željeni moment, nije potrebno dalje pritezanje.
- Moment ključ može biti oštećen ukoliko se ne poštuje uputstvo za upotrebu.



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

\* Fotografije proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, a težina u gramima. Sve navedene dimenzije mogu odstupati u granicama tolerancija.

## Upotreba (slike)



## Slika (slike)



## Pravilna upotreba



- 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.

## Bezbednost (slike)

