

Moment ključevi, 264

264



Profili



Standardi

ISO 6789

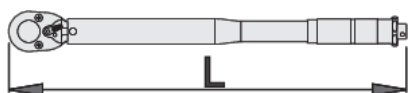
Atributi proizvoda

- dvosmjerna glava račne
- djelovanje obrtnog momenta: u oba smjera, ali koristite smjer koji je trenutno podešen na drški moment ključa
- djeluje i u pravcu i suprotno od pravca kretanja kazaljke na satu
- za pritezanje odnosno odvijanje lijevo i desno
- nepogrešiv signal u trenutku dostizanja željenog momenta
- Prezet kalibracijski interval moment ključa je 12 mjeseci ili 5.000 zatezanja!
- izrađeni prema standardu ISO 6789
- dvostruka skala u Nm i Kgm

Važno!

- moment ključ ne koristite za odvijanje!
- moment ključ vrši pritezanje samo u smjeru prikazanom na naljepnici ključa. Naljepnica označava ispravan smjer pritezanja!
- predviđeni period za rekalkibraciju moment ključa je 12 mjeseci ili približno 5.000 mjerenja od dana kupnje
- Nakon mjerenja UVIJEK podesite mjerni mehanizam na početnu poziciju.

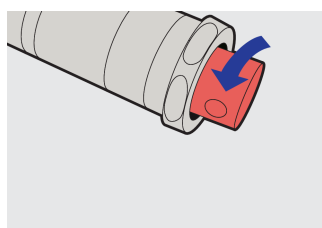
- kada postignete željeni moment, odmah prestanite sa stezanjem
- moment ključ se u slučaju nepridržavanja uputa za upotrebu može oštetiti



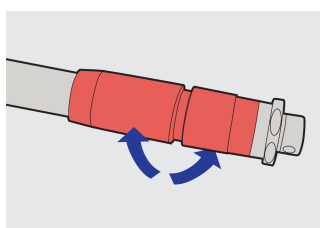
615485	1/4"	2 - 24	270	686
615486	3/8"	5 - 110	360	1100
615487	1/2"	28 - 210	465	1680
615488	1/2"	35 - 350	640	2930
615489	3/4"	70 - 560	840	5600
615490	3/4"	140 - 700	1070	8200
615491	1"	140 - 980	1220	8800

* Slike proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, masa je u g.

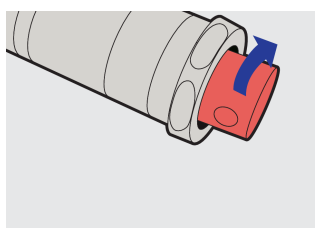
Upotreba (pictures)



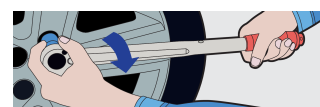
Odvijte vijak s donje strane drške, kako biste oslobodili podešavanje veličine obrtnog momenta na drški ključa



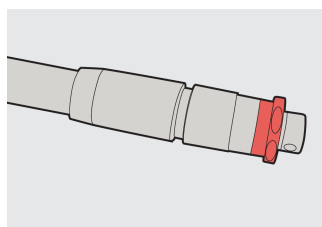
Podesite željeni okretni moment



Pritegnite donji vijak da biste fiksirali podešeni, željeni okretni moment



Postavite moment ključ i počnite pritezanje (u unapred definiranom smjeru prikazanom na naljepnici). Kada se čuje zvučni signal (klik) postignut je podešen okretni moment. Prestanite s pritezanjem.



Warning! Never loosen screw marked red. In the event of unscrewing, your warranty will be void.

Photo (pictures)



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)

