

Moment ključ

264



Profili



Zatvori pretraživanje

ISO 6789

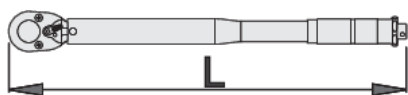
Atributi proizvoda

- Dvosmjerna glava račne
- Djelovanje okretnog momenta: u oba smjera, ali koristite smjer koji je trenutno podešen na dršci 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
- Zadani 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.

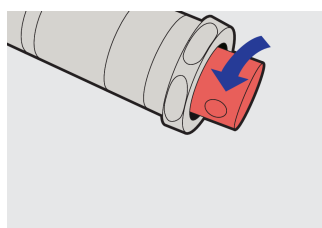
- Kada postignete željeni moment, odmah prestanite sa stezanjem
- Moment ključ se u slučaju nepridržavanja uputa za upotrebu može oštetiti



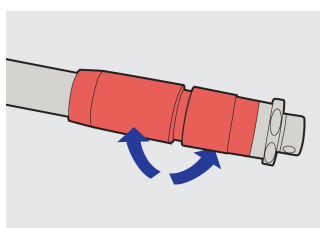
615485	1/4"	2 - 24	270	686
615486	3/8"	5 - 110	360	1100
615487	1/2"	28 - 210	465	1680
615488	1/2"	35 - 350	640	2930
615489	3/4"	70 - 560	840	5600
615490	3/4"	140 - 700	1070	8200
615491	1"	140 - 980	1220	8800

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

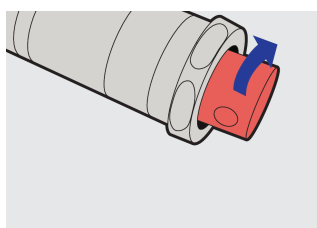
upotreba (pictures)



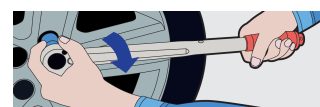
Odvijte vijak s donje strane drške, kako biste oslobodili podešavanje veličine obrtnog momenta na drški ključa



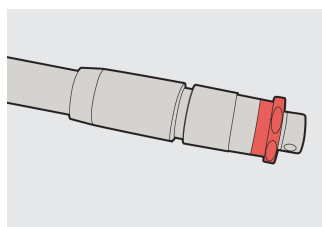
Podesite željeni okretni moment



Pritegnite donji vijak da biste fiksirali podešeni, željeni okretni moment



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



Upozorenje! Nikada ne odvrnite crveno označeni vijak. U slučaju odvrtavanja, vaše jamstvo neće biti uzeto u obzir.

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)

