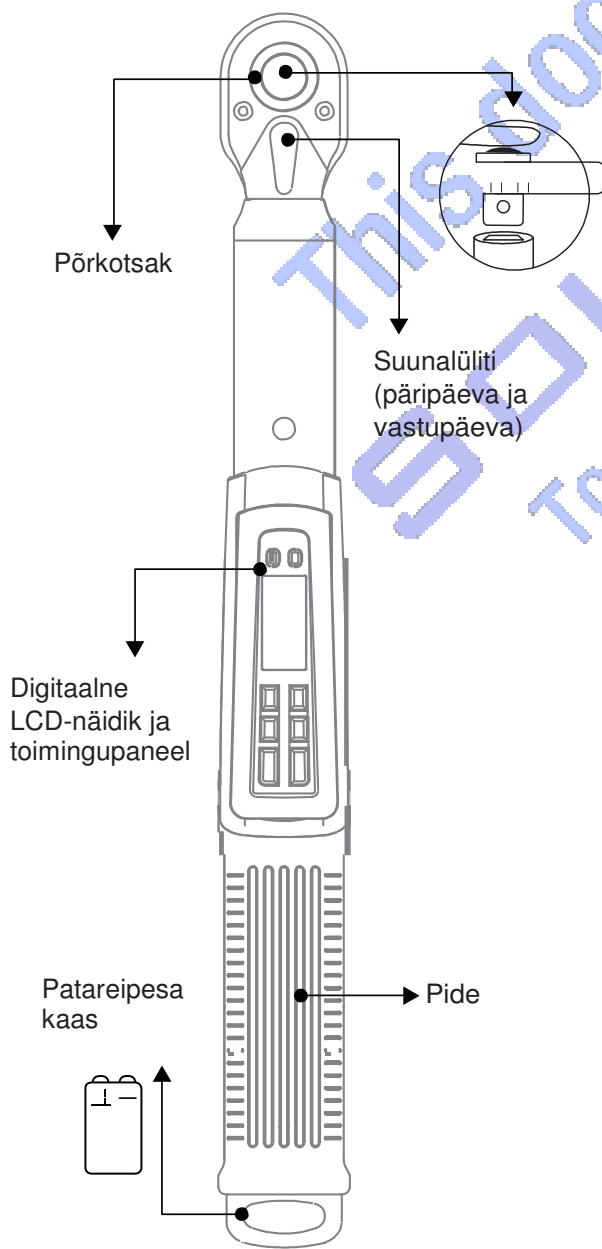


Digitaalne momendimõõtevõti Kasutusjuhend



OSAD



DIGITAALSE MOMENDIMÕÕTE- VÕTME KASUTUSJUHEND

HOIATUS!

- Enne digitaalse momendimõõtevõtme kasutuselevõttu lugege läbi kasutusjuhend.
- Ärge kunagi kasutage momendimõõtevõtit, kui toide ei ole sisse lülititud. Lülitage alati toide sisse, et kasutatavat momenti oleks võimalik mõõta.
- Ärge vajutage ühelegi nupule sel ajal, kui momendimõõtevõtit kasutate.
- Ärge kunagi kasutage digitaalset momendimõõtevõtit kinnitusosade lahtikeeramiseks.
- Ärge kasutage momendimõõtevõtme pideme otsas mingeid pikendusi, nagu toru või raudtoru.
- Ärge koormake otsakaitset. Pöördemomenti kasutades hoidke kinni käepideme keskelt.
- Liigne pingutamine võib momendimõõtevõtit vigastada.
- Enda ohutuse tagamiseks ja momendimõõtevõtme vigastamise vältimiseks järgige profitööriistade kasutamise head tava.
- Ärge kasutage kulumise või murdumise märkidega hülssle, need võivad põhjustada vigastusi.
- Kasutage kinnitusosa jaoks õige suurusega hülssi.
- Veenduge, et köik osad nagu adapterid, pikendused, seadmed ja hülsid on kalkuleeritud kasutatavale pöördemomendile vastavaks või seda ületavaks.
- Enne jätkamist veenduge, et momendimõõtevõtme töövõime vastab plaanitava töö pöördemomendile või ületab seda.
- Kui teate või kahtlustate, et momendimõõtevõtme töövõime on ületatud, kontrollige selle kalibreeringut.
- Digitaalset momendimõõtevõtit kasutades jälgige köiki seadmeid ja süsteeme ning järgige tootja antud hoiatusi, ettevaatusabinõusid ja toiminguid.
- Veenduge, et suunavahetushoob on täpselt õiges asendis.
- Kukkumise vältimiseks seadke asend sobivaks.
- Kasutaja ja juuresolijad peavad kandma kaitseprille.
- Momendimõõtevõtme täpsuse tagamiseks tuleb seda regulaarselt uuesti kalibreerida.
- Mitte kasutada pinge all olevates vooluahelates.
- Elektrilöök võib põhjustada vigastusi. Kummist käepide ei ole isoleeritud.

PATAREI

1 Kruvige pideme otsakaitse lahti. PH2+ kruvitsaga.

2 Paigaldage üks 9 V (leelis) patarei, järgides juhiseid.

3 Kruvige otsakaitse oma kohale tagasi.

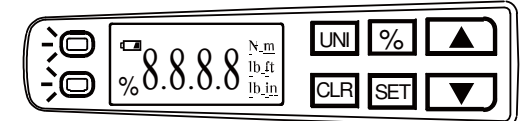
PS Pärast patarei vahetamist lülitage momendimõõtevõti välja ja uuesti sisse. Nii tagate parima võimaliku täpsuse.

PATAREI ANDMED

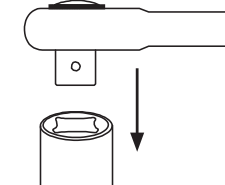
- Kasutage ainult 9 V patareid. Vale kasutamine võib kahjustada patareid või põhjustada patareivedeliku lekke ning vigastada või rikkuda momendimõõtevõtit. Mööblile vm esemetele valgundud patareivedelik mõjub pinnale söövitavalt. Järgige järgmisi juhiseid:
- Patareid paigaldades järgige patarei otstes olevaid tähiseid.
 - Kui momendimõõtevõtit pikka aega ei kasutata, eemaldage sellest patarei.
 - Veenduge, et vahetate patarei välja sama tüüpi patarei vastu.
 - Tühjaks saanud patarei vahetage välja esimesel võimalusel.

KASUTAMINE

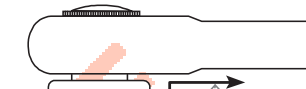
- Veenduge, et digitaalne momendimõõtevõti ei pinguta momendini ning sisselülitamiseks vajutage 3 sekundit mis tahes nupule.



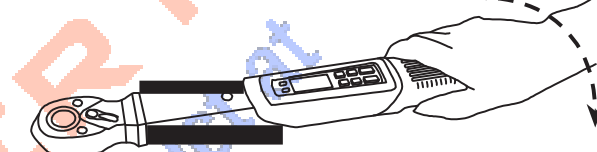
- Kinnitage õige suurusega hülss, siis saab sellega õige pöördehaarde.



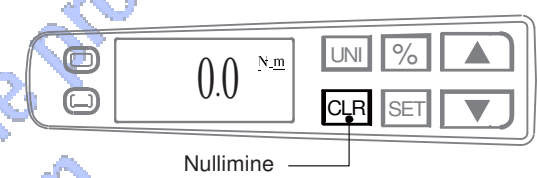
- Veenduge, et kinnitatud osa ja digitaalse momendimõõtevõtme vaheline nurk on vertikaalne.



- Suunake jõud ühtlaselt ja horisontaalselt.

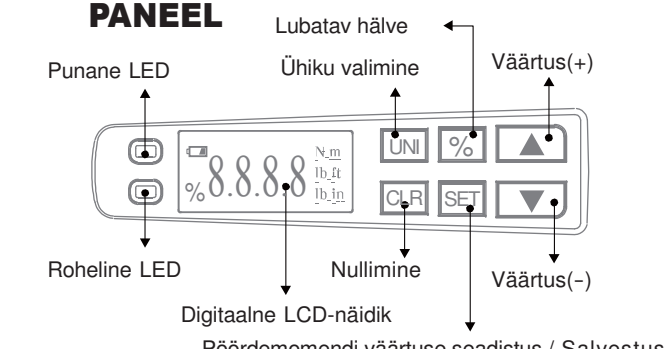


- Vajuta [CLR] alati enne uut mõõtmist.

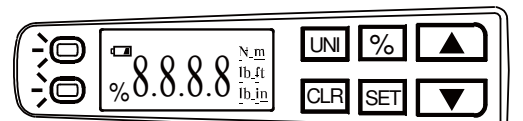


Nullimine

DIGINÄIDIK JA TOIMINGUPANEEL



- Sisselülitamine: vajutage 3 sekundit mis tahes nupule.



PS Momendimõõtevõti võib viga saada, kui selle pöördemomendi rakendamise ajal sisest lülitage.

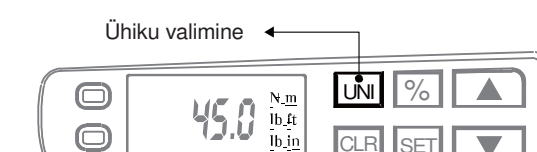
Väljalülitamine:

- Automaatne: ilma pöördemomendi rakendamiseta 90 sekundi möödudes, kui näidikul on „0“.
- Kätsitsi: pöördemomenti rakendamata vajutage 5 sekundit nupule [CLR].

MÖÖTÜHIKUD

- Vajutage [UNI], et valida pöördemomendi möötühik.

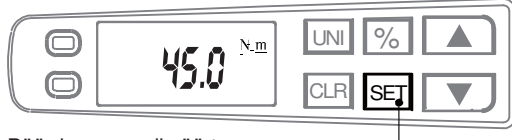
- 3 pöördemomendi ühik: N-m → lb-ft → lb-in



■ PÖÖRDEMOMENDI SEADISTUS

Toiming: soovitava pöördemomendi või maksimaalse pöördemomendi seadistamine.

- Vajutage **SET** ilma pöördemomenti rakendamata, seade lülitub seadistusrežiimile.



Pöördemomendi väärustuse seadistus / Salvestus

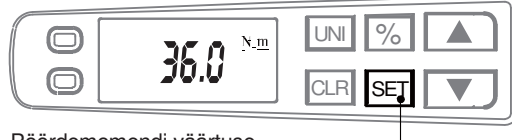
- Vajutage **▲** või **▼**, et muuta soovitud pöördemomendi väärust.



Pöördemomendi väärustus (+)

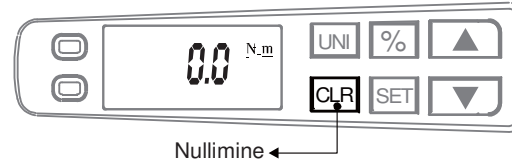
Pöördemomendi väärustus (-)

- Kui soovitud pöördemomendi väärustus on saavutatud, **SET** vääruse salvestamiseks **SET**.



Pöördemomendi väärustuse seadistus/salvestus

PS.1 Väljumine: vajutage **CLR**, et väljuda ilma salvestamata.



Nullimine

PS.2 Automaatne väljumine: ärge vajutage 6 sekundi välitel ühelegi nupule, seejärel väljute menüüst ilma et andmed salvestuksid.

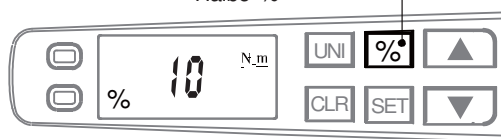
■ LUBATAVA HÄLBE %

Toiming: pöördemomendi häireväärtuse arvutamine.

Valem: pöördemomendi häireväärtus = Soovitatava pöördemomendi väärustus $\times (1 - \text{Hälbe} \%)$

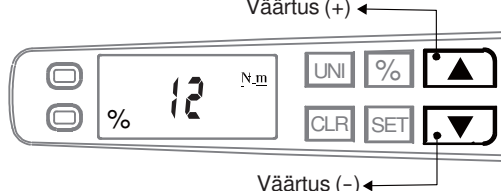
Hälbevahemik: 5–50%

- Pöördemomenti rakendamata vajutage **%**, misjärel seade lülitub hälbe seadistusrežiimile.



Hälbe %

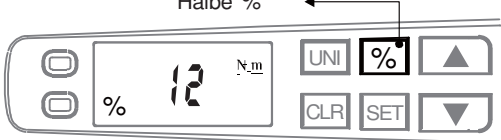
- Vajutage **▲** või **▼**, et muuta hälbe väärust.



Väärustus (+)

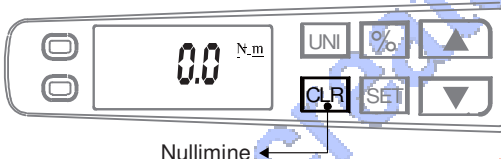
Väärustus (-)

- Kui soovitava pöördemomendi väärustus on saavutatud, **%** vajutage vääruse salvestamiseks **%**.



Hälbe %

PS.1 Väljumine: vajutage **CLR**, et väljuda ilma salvestamata.



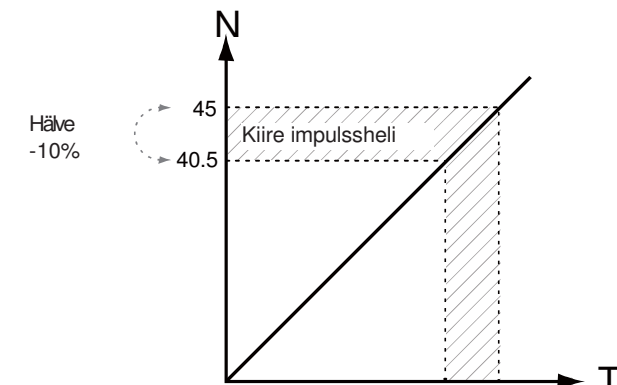
Nullimine

PS.2 Automaatne väljumine: ärge vajutage 6 sekundi välitel ühelegi nupule, seejärel väljute menüüst ilma et andmed salvestuksid.

■ NÄIDE

Tingimus: pöördemomendi vääruseks on seadistatud 45 N·m ning hälbe vääruseks - 10%

Häiresignaal kostab 40,5 N·m juures. Kiire impulsseli märgib, et pöördemomendi väärus läheneb soovitavale (45 N·m). Peale selle kostab vaiksem häiresignaal 30,4 N·m juures (40,5 N·m x -25%). 0,5 sekundit kestev heli märgib, et pöördemomendi väärus läheneb soovitavast väärusest 10% väiksemale väärusele (40,5 N·m).



■ MÄRGUTULED JA HELISIGAAL (PIIKS)

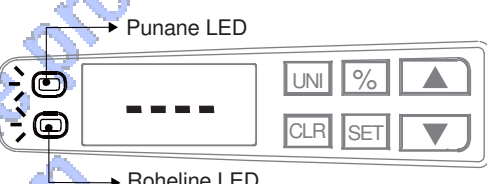
- Kui pöördemoment jõub soovitava vääruseni, siis ROHELINE ja PUNANE LED-märgutuli pölevad ja kostab pidev helisignaal. LCD-näidik kuvab rakendatud max pöördemomenti 15 sekundi vältel ja seejärel „0”.



Punane LED

Roheline LED

- Kui rakendatud pöördemoment ületab võtme max töövõime, siis ROHELINE ja PUNANE märgutuli pölevad ja kostab pidev helisignaal. Näidikule kuvatakse „---”.



Punane LED

Roheline LED

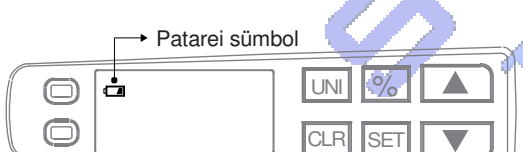
■ TÜHJENEV PATAREI

- Kui patarei võimsusest on järel 30%, siis patarei sümbool vilgub näidikul. Digitaalset momendimõõtevõti saab endiselt kasutada, kuid vahetage patarei varsti uue vastu.



Patarei sümbool

- Kui patarei võimsusest on järel 10%, kuvatakse näidikul patarei sümbool PÜSIVALT. Digitaalset momendimõõtevõti ei saa kasutada, vahetage patarei kohe välja.



Patarei sümbool

■ NÄIDE

Pörk-otsaku suurus	Nm	lbf-ft	lbf-in	Pikkus mm	Kg	Pörk-otsak
3/8"	10.0 135.0	7.4 99.6	89 1195	400	1.2	45 hammast, 8 liigutust
1/2"	10.0 135.0	7.4 99.6	89 1195	400	1.2	45 hammasta, 8 liigutust
3/8"	20.0 200.0	14.8 147	178 1780	570	1.6	45 hammast, 8 liigutust
1/2"	20.0 200.0	14.8 147	178 1780	570	1.6	45 hammast, 8 liigutust
1/2"	34.0 340.0	25.0 250.9	303 3010	770	2.0	45 hammasta, 8 liigutust
3/8"	10.0 135.0	7.4 99.6	89 1195	400	1.2	48 hammast, 7,5 liigutust
1/2"	10.0 135.0	7.4 99.6	89 1195	400	1.2	48 hammast, 7,5 liigutust
3/8"	20.0 200.0	14.8 147	178 1780	570	1.6	48 hammast, 7,5 liigutust
1/2"	20.0 200.0	14.8 147	178 1780	570	1.6	48 hammast, 7,5 liigutust

■ TEHNILISED ANDMED

Mudel	Digitaalne momendimõõtevõti
Täpsus	CW±2.5% + 1 LSD / CCW±3% + 1 LSD
Suund	Päripäeva / vastupäeva
Pöörde-momendi ühikud	N·m / lb·ft / lb·in
Patarei	9 V (leelis) x 1 tk
Kasutus-temperatuur	5–42 °C, 40–107 °F
Hoiu-temperatuur	-20...+50 °C, -4...+120 °F

■ TEISENDUSTABEL

Ibf-in	lb-ft	Nm	kgf-cm
1 lb-in	1	0,083	0,113
1 lb-ft	12	1	1,356
1Nm	8,851	0,737	1
1 kgf-cm	0,868	0,072	0,098