

PROXXON

MicroClick MC 15



ET

Kasutusjuhend



Originaalkasutusjuhendi tõlge Piirmomendimutrivõti PROXXON MicroClick

Hea klient!

Te olete ostnud sarja PROXXON MicroClick kvaliteetse piirmomendimutrivõtme. Nüüd on teil olemas tugev ja jõumomenti väga täpselt määrav tööriist. Pidage meeles, et iga tööriist on hea üksnes siis, kui teda kasutatakse nõuetekohaselt. Palun lugege järgnevat kasutusjuhised läbi ja järgige neid täpselt.

Tähistused (joonis 1)

1. Nelikantots
2. Ümberlülitushoob
3. Pingutusmomendinäidik
4. Käepide ja reguleerimismehhanism
5. Lukustrõngas
6. Otsakuhoidik

Tehnilised andmed

Pingutusmomendi vahemik 3–15 (Nm)
Lukustusest vabastamise täpsus DIN ISO 6789

Pingutusmomendi reguleerimine

- Lükake lukustrõngas (5, joonis 1) käepideme otsa.
- Seadistage soovitud pingutusmoment analoogskaalal (3), keerake selleks käepidet.

Võtke arvesse järgmist.

Pingutusmomendinäidik koosneb kahest osast. Ülemist skaalat kasutatakse nõutava pingutusmomendi eelvalimiseks, alumist kasutatakse täppisreguleerimisel.

Konstruksiooni tüübi tõttu ei saa reguleerimise lõpus alati välistada võimalikke kõrvalekaldeid ülemise skaala jaotiste korral, kuid see ei mõjuta mingil moel võtme täpsust kasutamise ajal.

Määrav on täppisreguleerimise skaala abil seadistatud väärtus.

Mutrivõtme MicroClick töötamine

Tähelepanu! Enne esmakordset kasutamist ja pärast pikemat seisuaega tuleb piirmomendimutrivõtit kasutada paar korda maksimaalse pingutusmomendi tingimustes, et tagada mehaaniliste osade ühtlane määrimine.

1. Seadistage nõutav pingutusmoment.
2. Pange nelikantotsale 1 vajalik padrunotsak.
3. Keerake piirmomendimutrivõtit aeglaselt ja ühtlaselt. Reguleeritud pingutusmomendi püstitumisest annab märku tuntuva tõuge ja samal ajal kuuldav klõpsatus. Mida suurem on reguleeritud pingutusmoment, seda vajjem on klõps.

Valikuliselt on võimalik kasutada kuuskantsabaga vahetatavaid otsakuid või 1/4" kruviotsakuid. Kuuskantsabaga vahetatavate otsakute kasutamiseks pange esmalt piirmomendimutrivõtme nelikantotsale soovitud otsakuhoidik ja seejärel pange sellesse vajalik kuuskantsabaga vahetatav otsak. See lukustub automaatselt.

Kui kasutatakse 1/4" vahetatavaid kruviotsakuid, siis tõmmake lihtsalt ära kogu otsakuhoidik ja lükake vahetatav kruviotsak vahetult nelikantotsale.

Oluline!

Ärge kasutage piirmomendimutrivõtit koos adapteriga teise suurusega nelikantotsa jaoks, vaid kasutage üksnes sama nelikantotsa jaoks mõeldud padrunotsakuid.

Võtme nelikantots on arvestatud piirmomendimutrivõtme mehaanilise süsteemiga reguleeritavate pingutusmomentide tagamiseks. Adapteri ja vastavalt suuremate padrunotsakute kasutamisel püstituvad jõumomendid, mille jaoks ei piirmomendimutrivõti konstrueeritud, need võivad kahjustada mehaanilisi osi ja nelikantotsa. Sellisel juhul kaotab garantii kehtivuse.

Tähelepanu! Ärge kasutage võtit roostetanud kruvide ja mutrite lahlikeeramiseks.

Märkus

- Keerake piirmomendimutrivõtit üksnes käepidemest kinni hoides.
- Ärge kasutage mingeid pikendusid.

See muudab seadeväärtuse püstitumisest märguandmise ebatäpseks.

- Ärge kunagi kasutage pingutusmomenti, mille väärtus jääb skaalast väljapoole.
- Käsitsege piirmomendimutrivõtit sama ettevaatlikult kui mõõteriista.

Hooldus ja kontrollimine

- Pärast kasutamist reguleerige pingutusmoment minimaalseks, et vabastada survevedru mehaanilise pinge alt.
- Ärge kunagi võtke piirmomendimutrivõtit ise lahti. Kõikide parandustööde või talitlushäirete korral saatke võti meie teeninduskeskusesse. Kontaktandmed leiate kasutusjuhendi viimaselt leheküljelt.
- Puhasta seadet ainult kuivalt – ärge sukeldage seda bensiini või lahustisse.

Hooldusteave

Kõiki PROXXONI tooteid on pärast tootmist põhjalikult katsetatud. Kui sellest hoolimata ilmneb puudusi, võtke ühendust edasimüüjaga, kellelt toote ostsite. Edasimüüja vastutab kõigi seaduslike garantiinõuete käsitlemise eest, mis kehtivad üksnes materjali- ja tootmisvigade kohta.

Väärkasutus, näiteks ülekoormus, välistest mõjuritest tingitud kahjustused ja tavapärane kulumine ei kuulu garantii alla.

Lisamärkusi hoolduse ja varuosade hankimise kohta leiate veebisaidilt www.proxxon.com.

Jätame õiguse teha tehnika arenguga kaasnevaid muudatusi.

PROXXONI esindaja Eestis:

AS Espak
Viadukti 42, Tallinn
+3726512301
info@espak.ee