

Käyttö

- 1) Sovita voima-avaajan 1" neliökantaiseen päähän hylsy ja toiseen päähän kampi.
- 2) Huomioi pyörimissuunta muttereita irrottaessasi. Varmista, että kaareva haarakappale on painettuna viereisen pultin sivua vasten.
- 3) Kun mutterit on löyhtytty, vaihda työkalu tavalliseen jatkovarteen, jolla muttereiden irrottaminen tapahtuu nopeasti.
- 4) Kun haluat kiristää muttereita, käytä ensin jatkovartta muttereiden paikoilleen ruuvaamiseen ja suorita lopullinen kiristys voima-avaajalla.

Varoitusset

- Muttereiden kiristysvoima ei saa ylittää 20kg. Liiallinen voimankäyttö saattaa vaurioittaa mutteria ja/tai voima-avaajaa.
- Älä yritä lisätä kampeen voimaa väントvarren avulla.
- Mikäli käytetään voimaa eikä mutteri silti löyhdyy, varmista että kammen pyörimissuunta on oikea.
- Tämä laite ei sovellu läpeensä ruostuneiden pulttien irrottamiseen.
- Turvallinen max. väントvoima on 6800Nm.

Operation

- 1) Place the socket onto the 1" square head of the tool and the handle on the other end.
- 2) When you disassemble the nuts, pay attention to the twist direction. Make sure the curved arm is pressed against the side-face of another bolt.
- 3) When the nuts are loosened, change to the ordinary extension bar to remove quickly.
- 4) When tightening nuts, use the extension bar to quickly screw in nuts, then change to the labor saving wrench for final tightening.

Warnings

- The tightening force on the nuts should not exceed 20kg. Excessive force is likely to damage the nut and/or the tool.
- Do not add force to the handle by using a tommy bar.
- If force is used and the nut does not loosen, make sure that the twist direction of the handle is correct.
- This tool is not suitable for dismantling completely corroded bolts.
- Max. safe torque is 6800Nm.

